



# Andhra Pradesh State Council of Higher Education

## Notations :

- 1.Options shown in **green** color and with  icon are correct.
- 2.Options shown in **red** color and with  icon are incorrect.

<b>Question Paper Name :</b>	Agriculture and Pharmacy 3rd Sep 2021 Shift 1
<b>Duration :</b>	180
<b>Total Marks :</b>	160
<b>Display Marks:</b>	No
<b>Calculator :</b>	None
<b>Magnifying Glass Required? :</b>	No
<b>Ruler Required? :</b>	No
<b>Eraser Required? :</b>	No
<b>Scratch Pad Required? :</b>	No
<b>Rough Sketch/Notepad Required? :</b>	No
<b>Protractor Required? :</b>	No
<b>Show Watermark on Console? :</b>	Yes
<b>Highlighter :</b>	No
<b>Auto Save on Console? ( SA type of questions will be always auto saved ) :</b>	Yes
<b>Is this Group for Examiner? :</b>	No

## Botany

Section Id :	81356155
Section Number :	1
Mandatory or Optional :	Mandatory
Number of Questions :	40
Section Marks :	40
Enable Mark as Answered Mark for Review and Clear Response :	Yes

Question Number : 1 Question Id : 8135612561 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

One of the following scientists was the earliest to attempt more scientific basis for classification \_\_\_\_\_

క్రింద పేర్కొన్న వారిలో అధిక శాస్త్రీయంగా వర్గీకరణ కోసం మొదట ప్రయత్నం చేసిన శాస్త్రవేత్త ఎవరు?

Options :

1. ✘ Linnaeus  
లిన్నేయస్

2. ✘ Theophrastus  
థియోఫ్రాస్టస్

3. ✔ Aristotle  
ఆరిస్టాటిల్

4. ✘ Whittaker  
విట్టకర్

Question Number : 2 Question Id : 8135612562 Display Question Number : Yes Is Question

**Mandatory : No**

Salient features like Embriophytic Tracheophytic, Cryptogams refers to \_\_\_\_\_

పిండోత్పత్తి చేయుట, నాళికా కణజాలాలు కల్గియుండుట వంటి ముఖ్య లక్షణాలు గల పుష్పించని మొక్కలు \_\_\_\_\_

**Options :**

Angiosperms

1. ✘ ఆవృత బీజాలు

Gymnosperms

2. ✘ వివృత బీజాలు

Pteridophytes

3. ✔ టెరిడోఫైట్స్

Bryophytes

4. ✘ బ్రయోఫైట్స్

Question Number : 3 Question Id : 8135612563 Display Question Number : Yes Is Question

**Mandatory : No**

Archaeobacteria differ from eubacteria in \_\_\_\_\_

ఆర్కిబాక్టీరియా, యూబాక్టీరియాతో క్రింది వానిలో విభేదించును?

**Options :**

cell membrane structure

1. ✔ కణ త్వచ నిర్మాణం

mode of nutrition

2. ✘ పోషణ విధానం

cell shape

3. ✖ కణం ఆకారం

mode of reproduction

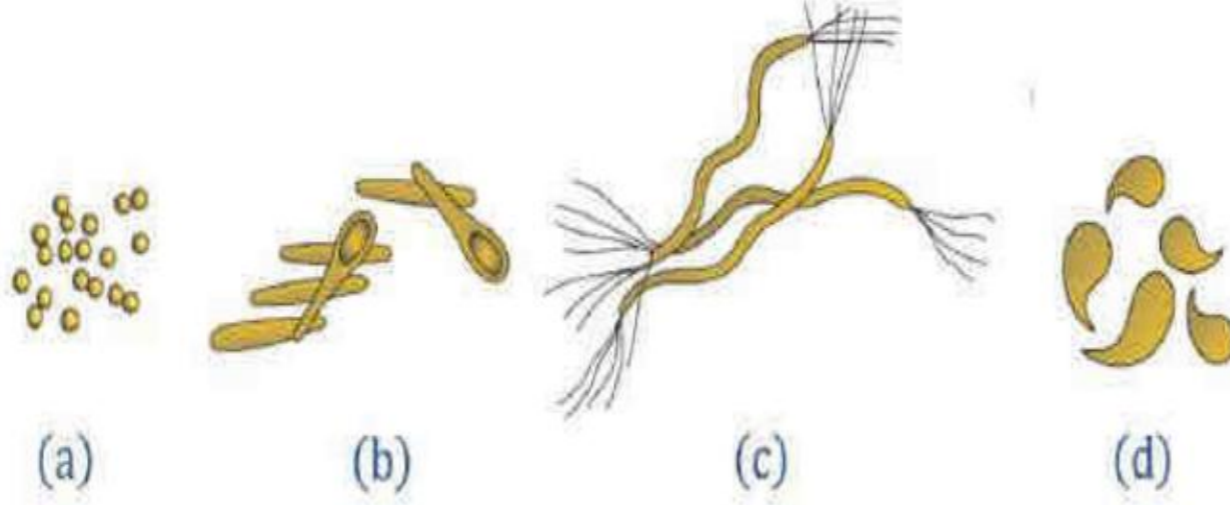
4. ✖ ప్రత్యుత్పత్తి విధానం

Question Number : 4 Question Id : 8135612564 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Bacteria are grouped under four categories based on their shape. Study the given figure and identify A, B, C and D?

ఆకారాన్ని బట్టి బాక్టీరియం లను 4 రకాలుగా విభజింపారు. దిగువ పటంను అనుసరించి A, B, C, D లను గుర్తించండి?



Options :

1. ✖ A – Vibrio, B – Cocci, C – Bacilli, D – Spirilla  
A – విబ్రియో, B – కోక్కి, C – బాసిల్లె, D – స్పైరిల్లా

2. ✖ A – Bacilli, B – Spirilla, C – Vibrio, D – Cocci  
A – బాసిల్లె, B – స్పైరిల్లా, C – విబ్రియో, D – కోక్కి

3. ✔ A – Cocci, B – Bacilli, C – Spirilla, D – Vibrio  
A – కోక్కి, B – బాసిల్లె, C – స్పైరిల్లా, D – విబ్రియో

4. ✖

A – Spirilla, B – Vibrio, C – Cocci, D – Bacilli  
A – స్పైరిల్లా, B – విబ్రియా, C – కోక్కి, D – బాసిల్లె

Question Number : 5 Question Id : 8135612565 Display Question Number : Yes Is Question  
Mandatory : No

Select the mismatched pair?

క్రింది వానిలో సరియైన జత కానిది ఏది?

Options :

- F.W. Went – Auxin  
1. ✘ F.W. వెంట్ – ఆక్సిన్
- Buchner – Zymase  
2. ✘ బుక్నర్ – జైమేజ్
- H. G. Korana –  $C_4$  pathway  
3. ✔ H. G. కోరానా –  $C_4$  మార్గం
- Frankel Conrat – RNA  
4. ✘ ఫ్రాంకెల్ కన్రాట్ – RNA

Question Number : 6 Question Id : 8135612566 Display Question Number : Yes Is Question  
Mandatory : No

In cucumber the ovary is \_\_\_\_\_

దోసలో అండాశయం \_\_\_\_\_

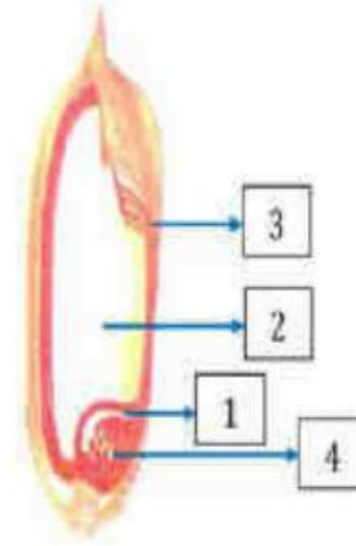
Options :

1. ✘ Absent  
ఉండదు
2. ✔ Epigynous  
అండకోశ్ పరికం
3. ✘ Hypogynous  
అండకోశ్ దస్థితం
4. ✘ Perigynous  
పర్యాండకోశం

Question Number : 7 Question Id : 8135612567 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Identify the parts labeled 1, 2, 3, 4 in the figure Caryopsis of Oryza?

వరిలో కవచబీజకం చిత్రంలో 1, 2, 3, 4 భాగాలను గుర్తించండి?



Options :

1. ✘ 1 – endosperm, 2 – scutellum, 3 – embryo, 4 – pericarp  
1 – అంకురచ్ఛదం, 2 – స్కూటెల్లం, 3 – పిండం, 4 – ఫలకవచం
2. ✘ 1 – pericarp, 2 – embryo, 3 – scutellum, 4 – endosperm  
1 – ఫలకవచం, 2 – పిండం, 3 – స్కూటెల్లం, 4 – అంకురచ్ఛదం
3. ✔

1 – scutellum, 2 – endosperm, 3 – pericarp, 4 – embryo

1 – స్కూటెల్లం, 2 – అంకురచ్ఛదం, 3 – ఫలకవచం, 4 – పిండం

1 – embryo, 2 – pericarp, 3 – endosperm, 4 – scutellum

4. ✘ 1 – పిండం, 2 – ఫలకవచం, 3 – అంకురచ్ఛదం, 4 – స్కూటెల్లం

Question Number : 8 Question Id : 8135612568 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

(i) When carpels are free, they are called 'A'

(ii) When the carpels fused, they are called 'B'

Here, A and B refers to \_\_\_\_\_

(i) ఫలదళాలు విడిగా ఉంటే వాటిని 'A' అంటారు

(ii) ఫలదళాలు సంయుక్తంగా ఉంటే వాటిని 'B' అంటారు

వీటిలో 'A' మరియు 'B' లు సూచించేవి \_\_\_\_\_

Options :

A – syncarpous, B – apocarpous

1. ✘ A – సంయుక్తం, B – అసంయుక్తం

A – apocarpous, B – syncarpous

2. ✔ A – అసంయుక్తం, B – సంయుక్తం

A – monocarpous, B – multilocarpous

3. ✘ A – ఏక ఫలదలయుతం, B – బహు ఫలదలయుతం

A – multilocarpous, B – monocarpous

4. ✘ A – బహు ఫలదలయుతం, B – ఏక ఫలదలయుతం

Question Number : 9 Question Id : 8135612569 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Assertion (A): Zygote is the link between two generations

Reason (R): Zygote is the product of two gametes and producer of next generation

నిశ్చితం (A): సంయుక్త బీజం రెండు తరాలకు వారధి వంటిది

కారణం (R): సంయుక్త బీజం రెండు సంయోగ బీజాల కలయిక వలన ఉత్పత్తి అయినది మరియు తరువాత తరాన్ని ఉత్పత్తి చేస్తుంది

Options :

- Both A and R are correct and R is the correct explanation for A
1. ✓ A మరియు R లు రెండూ సరైనవి మరియు R అనేది A కి సరైన వివరణ
- Both A and R are correct and R is not correct explanation for A
2. ✘ A మరియు R లు రెండూ సరైనవి కాని R అనేది A కి సరైన వివరణ కాదు
- A is correct but R is wrong
3. ✘ A సరైనది కాని R సరికాదు
- A is wrong but R is correct
4. ✘ A సరికాదు కాని R సరైనది

Question Number : 10 Question Id : 8135612570 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No



Out of the seven names given below, find out haploid cells?

- (i) Antipodal cell
- (ii) Egg cell
- (iii) Synergid cell
- (iv) Polar nuclei
- (v) Male gamete
- (vi) Nuclear cell
- (vii) Chalazal cell

ఈ క్రింది ఏడింటిలో ఏకస్థితిక కణాలను తెలపండి?

- (i) ప్రతిపాదక కణం
- (ii) స్త్రీ బీజకణం
- (iii) సహాయ కణం
- (iv) ధ్రువ కేంద్రకం
- (v) పురుష సంయోగ బీజం
- (vi) కేంద్రక కణం
- (vii) చలాజా కణం

Options :

(i), (ii), (iv) & (v) only

1. ✘ (i), (ii), (iv) & (v) మాత్రమే

(ii), (iv), (vi) & (vii) only

2. ✘ (ii), (iv), (vi) & (vii) మాత్రమే

(i), (ii), (iii) & (v) only

3. ✔ (i), (ii), (iii) & (v) మాత్రమే

(ii), (iv), (iii) & (i) only

4. ✘ (ii), (iv), (iii) & (i) మాత్రమే

Question Number : 11 Question Id : 8135612571 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Match the following?

Column - I	Column - II	Column - III
(a) Epidermis	(i) Multi nucleated	(p) Protection
(b) Endothecium	(ii) Homogenous	(q) Formation of Micropores
(c) Tapetam	(iii) One celled thick	(r) dehiscence of anther
(d) Sporogenous tissue	(iv) Fibrous thickness	(s) Nourishment

క్రింది వానిని జతపరచండి?

వరుస - I	వరుస - II	వరుస - III
(a) బాహ్యచర్మం	(i) బహుకేంద్రకయుత	(p) రక్షణ
(b) ఎండోథీసియం	(ii) సజాతీయ	(q) సూక్ష్మ సిద్ధ బీజాలు ఏర్పడును
(c) టపేటం	(iii) ఏక కణ మందం	(r) పరాగ కోశం స్ఫోటనం
(d) సిద్ధ బీజ జనక కణజాలం	(iv) తంతుయుతమందాలు	(s) పోషణ

Options :

1. ✘ ( a – i – q ), ( b – iii – r ), ( c – iv – q ), ( d – i – s )
2. ✔ ( a – iii – p ), ( b – iv – r ), ( c – i – s ), ( d – ii – q )
3. ✘ ( a – i – s ), ( b – ii – r ), ( c – iii – q ), ( d – iv – p )
4. ✘ ( a – iv – r ), ( b – i – s ), ( c – ii – q ), ( d – iii – p )

Question Number : 12 Question Id : 8135612572 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Engler and Prantl published a phylogenetic system in the monograph \_\_\_\_\_

ఎంగ్లర్ మరియు ప్రాంటల్ వర్గ వికాస వ్యవస్థకు సంబంధించి రచించిన మోనోగ్రాఫ్ \_\_\_\_\_

Options :

1. ✓ Die Natürlichen Pflanzenfamilien  
ది నేచురలిఖెన్ ప్లాంజన్ ఫెమిలియన్

2. ✗ Families of flowering plants  
ఫామిలీస్ ఆఫ్ ఫ్లవరింగ్ ప్లాంట్స్

3. ✗ Species Plantarum  
స్పీషీస్ ప్లాంటారం

4. ✗ Genera Plantarum  
జెనీరా ప్లాంటారం

Question Number : 13 Question Id : 8135612573 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

'G<sub>0</sub>' stage of the cell cycle is characterized by \_\_\_\_\_

కణ చక్రంలో 'G<sub>0</sub>' దశ తెలియచేయునది \_\_\_\_\_

Options :

1. ✗ Division  
విభజన

2. ✗ Metabolically inactive  
జీవక్రియల పరంగా క్రియారహితంగా ఉండుట

3. ✓

Metabolically active

జీవక్రియల పరంగా క్రియాత్మకంగా ఉండును

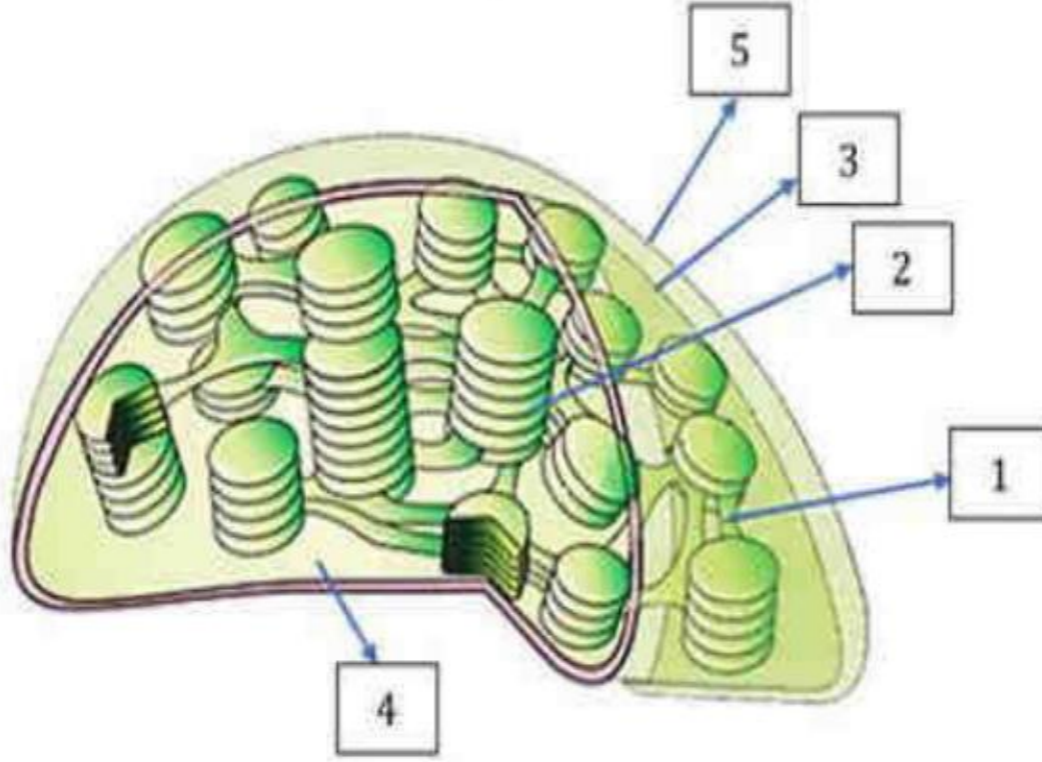
Proliferation

4. ✖ విస్తరణ

Question Number : 14 Question Id : 8135612574 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Identify the labelled parts as 1, 2, 3, 4, 5 in the below Sectional view of chloroplast?

క్రింది ఇవ్వబడిన హరితరేణువు అంతర్నిర్మాణంలో 1, 2, 3, 4, 5 భాగాలను గుర్తించండి?



Options :

1. ✖ 1 – Stroma, 2 – Granum, 3 – Stroma Lamellae, 4 – Inner membrane, 5 – Outer membrane  
1 – ఆవర్ణిక, 2 – గ్రానా, 3 – ఆవర్ణిక పటలికలు, 4 – అంతర త్వచం, 5 – బాహ్య త్వచం

2. ✔ 1 – Stroma Lamellae, 2 – Granum, 3 – Inner membrane, 4 – Stroma, 5 – Outer membrane  
1 – ఆవర్ణిక పటలికలు, 2 – గ్రానా, 3 – అంతర త్వచం, 4 – ఆవర్ణిక, 5 – బాహ్య త్వచం

3. ✖ 1 – Stroma Lamellae, 2 – Stroma, 3 – Granum, 4 – Outer membrane, 5 – Inner membrane  
1 – ఆవర్ణిక పటలికలు, 2 – ఆవర్ణిక, 3 – గ్రానా, 4 – బాహ్య త్వచం, 5 – అంతర త్వచం

1 – Granum, 2 – Stroma, 3 – Outer membrane, 4 – Inner membrane, 5 – Stroma Lamellae

4. ✘ 1 – గ్రానా, 2 – ఆవర్ణిక, 3 – బాహ్య త్వచం, 4 – అంతర త్వచం, 5 – ఆవర్ణిక పటలికలు

Question Number : 15 Question Id : 8135612575 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Below features indicates which phase of mitosis?

- (i) Chromosomes cluster at opposite spindle poles and their identity is lost as discrete elements
- (ii) Nuclear envelop assembles around the chromosome clusters
- (iii) Nucleolus, Golgi complex and ER reform

క్రింది లక్షణాలు సమవిభజనలో ఏ దశను తెలియచేయును?

- (i) క్రోమోజోంల సమూహం నిజరూపంను కోల్పోయి ధృవాల వద్దకు చేరడం
- (ii) క్రోమోజోంల సమూహం చుట్టూ కేంద్రక త్వచం ఏర్పడును
- (iii) కేంద్రకాంశం, గాల్జీ సంక్లిష్టం, అంతర్భవ ద్రవ్య జాలం పునర్నిర్మితమవుతుంది

Options :

Anaphase

1. ✘ చలన దశ

Telophase

2. ✔ అంత్య దశ

Cytokinesis

3. ✘ కణద్రవ్య విభజన

s-phase

4. ✘ s-దశ

Question Number : 16 Question Id : 8135612576 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Peptide synthesis inside a cell takes place in \_\_\_\_\_

కణంలో పెప్టైడ్ సంశ్లేషణ జరిగే ప్రదేశం \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘ Chloroplast  
హరితరేణువు
2. ✘ Mitochondria  
మైటోఖాండ్రీయా
3. ✘ Chromoplast  
వర్ణరేణువు
4. ✔ Ribosomes  
రైబోజోంలు

Question Number : 17 Question Id : 8135612577 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Assertion (A): Mitosis is often called indirect division

Reason (R): Mitosis divides a parent cell into two daughter cells

నిశ్చితం (A): సమ విభజనను పరోక్ష విభజన అని అంటారు

కారణం (R): సమ విభజన ఫలితంగా తల్లి కణం నుండి 2 పిల్ల కణాలు ఏర్పడతాయి

Options :

1. ✘ Both A and R are correct and R is the correct explanation for A  
A మరియు R లు రెండూ సరైనవి మరియు R అనేది A కి సరైన వివరణ

Both A and R are correct and R is not correct explanation for A

2. ✓ A మరియు R లు రెండూ సరైనవి కాని R అనేది A కి సరైన వివరణ కాదు

A is correct but R is wrong

3. ✗ A సరైనది కాని R సరికాదు

A is wrong but R is correct

4. ✗ A సరికాదు కాని R సరైనది

Question Number : 18 Question Id : 8135612578 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Phloem parenchyma is absent in \_\_\_\_\_

పోషక కణజాల మృదు కణజాలం లేనిది \_\_\_\_\_

Options :

Dicot stem

1. ✗ ద్విదళ బీజ కాండం

Dicot leaf

2. ✗ ద్విదళ బీజ పత్రం

Monocot stem

3. ✓ ఏక దళ బీజ కాండం

Dicot root

4. ✗ ఏక దళ బీజ వేరు

Question Number : 19 Question Id : 8135612579 Display Question Number : Yes Is Question

**Mandatory : No**

Match the following?

Vascular bundles	Arrangement	Plants
(a) Open	(i) Different radial	(p) Leaves
(b) Closed	(ii) Same radial	(q) Dicots
(c) Radial	(iii) Cambium present	(r) Monocots
(d) Conjoint	(iv) Cambium absent	(s) Root

క్రింది వానిని జతపరచండి?

నాళికా పుంజాలు	అమరిక	మొక్కలు
(a) వివృతం	(i) వేర్వేరు వ్యాసార్థ రేఖలపై	(p) పత్రాలు
(b) సంవృతం	(ii) ఒకే వ్యాసార్థ రేఖలపై	(q) ద్విదళ బీజాలు
(c) వ్యాసార్థం	(iii) విభాజ్య కణజాలం ఉండును	(r) ఏక దళ బీజాలు
(d) సంయుక్తం	(iv) విభాజ్య కణజాలం ఉండదు	(s) వేరు

**Options :**

1. ✘ ( a – iv – p ), ( b – ii – r ), ( c – iii – q ), ( d – i – s )
2. ✔ ( a – iii – q ), ( b – iv – r ), ( c – i – s ), ( d – ii – p )
3. ✘ ( a – i – p ), ( b – ii – q ), ( c – iii – r ), ( d – iv – s )
4. ✘ ( a – ii – r ), ( b – i – p ), ( c – iv – s ), ( d – iii – q )

Question Number : 20 Question Id : 8135612580 Display Question Number : Yes Is Question

**Mandatory : No**

Which of the following statement is correct?

క్రింది వానిలో సరియైన వాక్యం ఏది?



**Options :**

- The collenchyma occurs in layers below the epidermis in monocotyledonous plants  
 ఏకదళ బీజాలలో బాహ్యచర్మం దిగువ నున్న పొరలు స్థూలకీణ కణజాలంనకు చెందును  
 1. ✘
- Sclerenchyma cells are usually dead and without protoplasts  
 ధృఢ కణజాలంలో కణాలు సాధారణంగా నిర్జీవం మరియు జీవ పదార్థం ఉండదు  
 2. ✔
- Xylem parenchyma cells are living and thin walled and their cell walls are made up of lignin  
 దారు మృదు కణజాలంలోని కణాలు సజీవమైనవి మరియు పలుచని గోడలచే నిర్మితమై లిగ్నిన్ కలియుండును  
 3. ✘
- The companion cells are specialized sclerenchymatous cells  
 సహ కణాలు అనేవి ప్రత్యేకమైన ధృఢ కణాలు  
 4. ✘

**Question Number : 21 Question Id : 8135612581 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No**

Select the correct combination?

- (i) Fruit wall of nuts
- (ii) Pulp of fruit like guava and pear
- (iii) Seed coat of legumes
- (iv) Micropyle of pea

సరియైన కలయికలను ఎంచుకోండి?

- (i) పెంకు గల ఫలాల ఫలకవచం
- (ii) జామ మరియు పియర్ ఫలాల గుఱ్ఱ
- (iii) లెగ్యూమ్ విత్తనాల కవచం
- (iv) బటానీ యొక్క అండ ద్వారం

**Options :**

1. ✘

All except (i)

(i) తప్ప అన్నియును

All except (ii)

2. ✘ (ii) తప్ప అన్నియును

All except (iii)

3. ✘ (iii) తప్ప అన్నియును

All except (iv)

4. ✔ (iv) తప్ప అన్నియును

Question Number : 22 Question Id : 8135612582 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Assertion (A): A primary succession is more common than secondary succession

Reason (R): Biogeochemical cycling is absent in secondary succession

నిశ్చితం (A): ద్వితీయ అనుక్రమం కంటే ప్రాథమిక అనుక్రమం సర్వసాధారణంగా ఉండును

కారణం (R): ద్వితీయ అనుక్రమంలో జీవ. భూ. రసాయన వలయాలు ఉండవు

Options :

Both A and R are correct and R is the correct explanation for A

1. ✘ A మరియు R లు రెండూ సరైనవి మరియు R అనేది A కి సరైన వివరణ

Both A and R are correct and R is not correct explanation for A

2. ✘ A మరియు R లు రెండూ సరైనవి కాని R అనేది A కి సరైన వివరణ కాదు

A is correct but R is wrong

3. ✘ A సరైనది కాని R సరికాదు

Both A and R are not correct

4. ✓ A మరియు R లు రెండూ సరైనవి కావు

Question Number : 23 Question Id : 8135612583 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Select the mismatched pair?

దిగువ పేర్కొన్న వాటిలో సరియైన జత కానిది?

Options :

- Ephemeral – Opuntia  
1. ✓ అల్పకాలికాలు – ఒపన్టియా
- Succulent – Asparagus  
2. ✘ రసభరితమైన మొక్కలు – ఆస్పరాగస్
- Non-Succulent – Casuarina  
3. ✘ రసభరితం కాని మొక్కలు – కాజురైనా
- Halophyte – Rhizophora  
4. ✘ ఉప్పునీటి మొక్కలు – రైజోఫోరా

Question Number : 24 Question Id : 8135612584 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

A competitive inhibitor of succinic dehydrogenase is \_\_\_\_\_

సక్సినిక్ డిహైడ్రోజినేజ్ యొక్క పోటీ పడే ఎంజైమ్ నిరోధకం \_\_\_\_\_

Options :

1. ✓

Malonate  
మెలోనేట్

2. ✖ Malate  
మాలేట్

3. ✖ Pyruvate  
పైరువేట్

4. ✖  $\alpha$  - ketoglutarate  
 $\alpha$  - కీటోగ్లూటరేట్

Question Number : 25 Question Id : 8135612585 Display Question Number : Yes Is Question  
Mandatory : No

Identify the correct sequence of stages of Calvin cycle?

కాల్విన్ వలయంలో దశలను సరైన వరుస క్రమంలో గుర్తించింది?

Options :

1. ✖ Reduction → Carboxylation → Regeneration  
క్షయకరణ → కార్బాక్సిలేషన్ → పునరుత్పత్తి

2. ✖ Carboxylation → Regeneration → Reduction  
కార్బాక్సిలేషన్ → పునరుత్పత్తి → క్షయకరణ

3. ✔ Carboxylation → Reduction → Regeneration  
కార్బాక్సిలేషన్ → క్షయకరణ → పునరుత్పత్తి

4. ✖ Reduction → Regeneration → Carboxylation  
క్షయకరణ → పునరుత్పత్తి → కార్బాక్సిలేషన్

Question Number : 26 Question Id : 8135612586 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Three major ways in which different cells handle pyruvic acid are as follows, except \_\_\_\_\_

క్రింది వానిలో ఒకటి తప్ప మిగిలినవి భిన్న 3 మార్గాలలో పైయావిక్ ఆమ్లంతో చర్య జరుపును?

Options :

1. ✘ Lactic acid fermentation  
లాక్టిక్ ఆమ్ల కిణ్వప్రక్రియ

2. ✔ Photorespiration  
కాంతి శ్వాసక్రియ

3. ✘ Aerobic respiration  
వాయు సహిత శ్వాసక్రియ

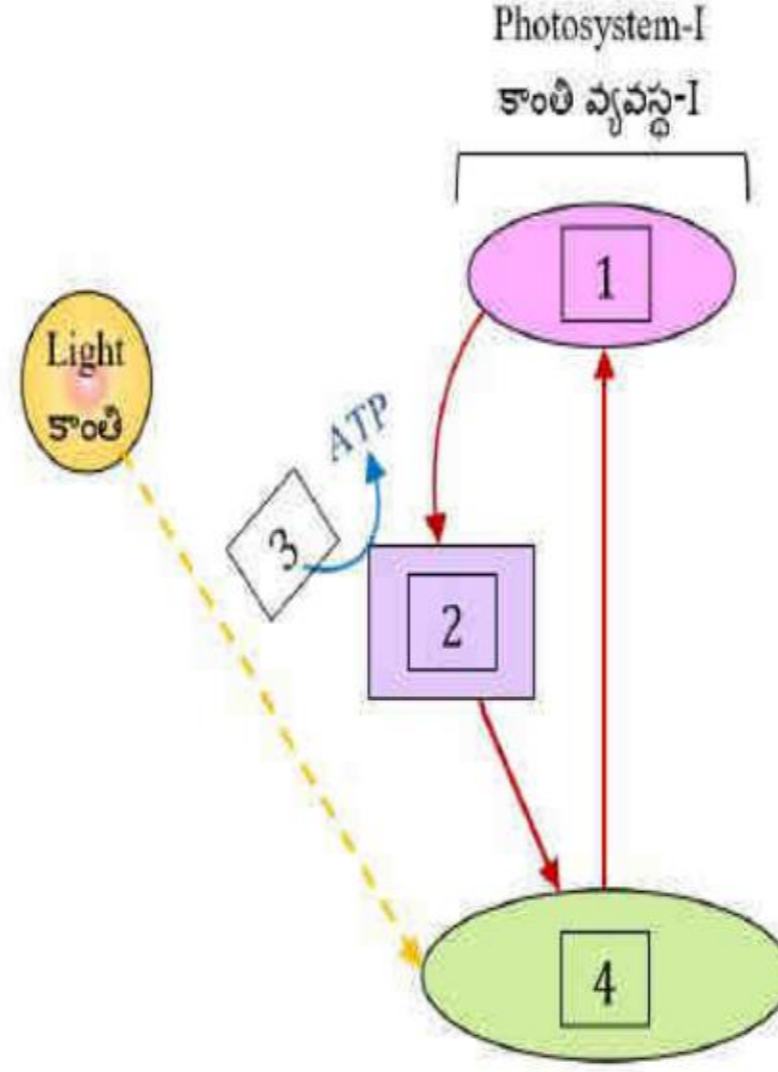
4. ✘ Alcoholic fermentation  
ఆల్కహాల్ కిణ్వప్రక్రియ

Question Number : 27 Question Id : 8135612587 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Identify the labeled parts as 1, 2, 3, 4 in cyclic photophosphorylation?

చక్రీయ కాంతి ఫాస్ఫోరిలేషన్ కు సంబంధించిన పటంలో 1, 2, 3, 4 భాగం లను గుర్తించండి?



Options :

- 1 - (ETS), 2 - ( $e^-$  acceptor), 3 - (P - 700), 4 - (ADP + ip)
1. ✘ 1 - (ఎలక్ట్రాన్ రవాణా వ్యవస్థ), 2 - (ఎలక్ట్రాన్ స్వీకర్త), 3 - (P - 700), 4 - (ADP + ip)
2. ✘ 1 - (P - 700), 2 - (ADP + ip), 3 - (ETS), 4 - ( $e^-$  acceptor)
- 1 - (P - 700), 2 - (ADP + ip), 3 - (ఎలక్ట్రాన్ రవాణా వ్యవస్థ), 4 - (ఎలక్ట్రాన్ స్వీకర్త)
2. ✘
- 1 - ( $e^-$  acceptor), 2 - (ETS), 3 - (ADP + ip), 4 - (P - 700)
3. ✔ 1 - (ఎలక్ట్రాన్ స్వీకర్త), 2 - (ఎలక్ట్రాన్ రవాణా వ్యవస్థ), 3 - (ADP + ip), 4 - (P - 700)
3. ✔
- 1 - (ADP + ip), 2 - (P - 700), 3 - ( $e^-$  acceptor), 4 - (ETS)
4. ✘ 1 - (ADP + ip), 2 - (P - 700), 3 - (ఎలక్ట్రాన్ స్వీకర్త), 4 - (ఎలక్ట్రాన్ రవాణా వ్యవస్థ)
4. ✘

Question Number : 28 Question Id : 8135612588 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Match the following?

Column - I	Column - II	Column - III
(a) Francis Darwin	(i) Coconut milk	(p) Auxin
(b) F.W. Went	(ii) Rice seedling	(q) Phototropism
(c) E. Kurosawa	(iii) Coleoptiles of canary grass	(r) Kinetin
(d) F. Skoog	(iv) Oats seedlings	(s) Gibberellic acid

క్రింది వానిని జతపరచండి?

వరుస - I	వరుస - II	వరుస - III
(a) ఫ్రాన్సిస్ డార్విన్	(i) కొబ్బరి పాలు	(p) ఆక్సిన్
(b) F.W. వెంట్	(ii) వరినారు	(q) కాంతి కాలావధి
(c) E. కురసావా	(iii) కేనరీ గడ్డి మొక్క ప్రాంకుర కంచుకాలు	(r) కైనటిన్
(d) F. స్కూగ్	(iv) ఓట్స్ నారు మొక్కలు	(s) జిబ్బెరెల్లిక్ ఆమ్లం

Options :

1. ✓ ( a – iii – q ), ( b – iv – p ), ( c – ii – s ), ( d – i – r )
2. ✗ ( a – iv – p ), ( b – iii – r ), ( c – i – q ), ( d – ii – s )
3. ✗ ( a – ii – s ), ( b – i – q ), ( c – iii – p ), ( d – iv – r )
4. ✗ ( a – i – r ), ( b – ii – s ), ( c – iv – p ), ( d – iii – q )

Question Number : 29 Question Id : 8135612589 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Which of the following is incorrectly matched?

ఈ క్రింది వాటిలో సరైన జత కానిది ఏది?

**Options :**

1. ✘ Explant → Excised plant part used for callus formation  
ఎక్స్‌ప్లాంట్ → కాలస్ ఏర్పడటానికి ఉపయోగించే మొక్క భాగం

2. ✔ Cytokinin → Root initiation in callus  
సైటోకైనిన్ → కాలస్ నుంచి వేరు ఏర్పడటం

3. ✘ Somatic embryo → Embryo produced from a vegetative cell  
శాకీయ పిండం → శాకీయకణం నుండి ఏర్పడిన పిండం

4. ✘ Anther culture → Haploid plants  
పరాగకోశ వర్ధనం → ఏకస్థితిక మొక్కలు

**Question Number : 30 Question Id : 8135612590 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No**



Match the following?

Column - I	Column - II	Column - III
(a) Joseph Priestly	(i) Glucose production	(p) Photosynthesis
(b) Julius Von Sachs	(ii) Role of sun light	(q) Plants restore air
(c) Jan Ingenhousz	(iii) Role of air	(r) Green parts of plants
(d) T. W. Engelmann	(iv) Action of spectrum	(s) Release of $O_2$

క్రింది వానిని జతపరచండి?

వరుస - I	వరుస - II	వరుస - III
(a) జోసెఫ్ ప్రీస్ట్లీ	(i) గ్లూకోజ్ ఉత్పత్తి	(p) కిరణజన్య సంయోగ క్రియ
(b) జూలియస్ వాన్ సాక్స్	(ii) సూర్యరశ్మి పాత్ర	(q) మొక్కలు గాలిని తిరిగి నెలకొల్పును
(c) జాన్ ఇంజెన్ హౌజ్	(iii) గాలి పాత్ర	(r) మొక్కలోని ఆకుపచ్చని భాగాలు
(d) T. W. ఎంగెల్ మాన్	(iv) చర్యా వర్ణ పటం	(s) $O_2$ విడుదల

Options :

1. ✘ ( a - i - s ), ( b - iv - q ), ( c - iii - r ), ( d - ii - p )
2. ✘ ( a - iv - r ), ( b - iii - s ), ( c - ii - p ), ( d - i - q )
3. ✘ ( a - ii - p ), ( b - i - q ), ( c - iv - r ), ( d - iii - s )
4. ✔ ( a - iii - q ), ( b - i - r ), ( c - ii - s ), ( d - iv - p )

Question Number : 31 Question Id : 8135612591 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

T. O. Diener (1971) discovered a new infectious agent that was smaller than viruses. Consider the following statements about this infectious agent.

- (i) It causes potato spindle tuber disease
- (ii) These are infectious RNA particles
- (iii) It lacks the protein coat
- (iv) The molecular weight of its RNA is low

The above statements are assigned to \_\_\_\_\_

వైరస్ల కంటే చిన్నవిగా ఉన్న కీళ్ల సాంక్రమిక కారకాలను T. O. డైనర్ కనుగొన్నాడు. ఈ సాంక్రమిక కారకాల గురించి క్రింది ప్రకటనలను పరిశీలించండి.

- (i) ఇది పొటాటో స్పిండల్ ట్యూబర్ వ్యాధిని కలుగజేస్తుంది
- (ii) ఇవి సాంక్రమిక RNA రేణువులు
- (iii) ఇది ప్రోటీన్ కవచాన్ని కలిగి ఉండదు
- (iv) దీని యొక్క RNA అణుభారం తక్కువ

పై ప్రకటనలు దీనికి కేటాయించబడినవి?

**Options :**

Viruses

1. ✘ వైరస్లు

Viroids

2. ✔ వైరాయిడ్స్

Prions

3. ✘ ప్రీయాన్స్

Lichens

4. ✘ లెకెన్స్

Question Number : 32 Question Id : 8135612592 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Viroid's differ from viruses in \_\_\_\_\_

వైరాయిడ్లు వైరస్ల నుండి దీనిలో విభేదించును?

Options :

1. ✘ Satellite RNA packaged with viral genome  
వైరల్ జన్యువులతో ప్యాక్ చేయబడిన శాటిలైట్ RNA

2. ✘ Naked DNA molecules  
నగ్న DNA అణువులు

3. ✔ Naked RNA molecules only  
నగ్న RNA అణువులు మాత్రమే

4. ✘ Naked DNA packaged with viral genome  
వైరల్ జన్యువులతో ప్యాక్ చేయబడిన నగ్న DNA

Question Number : 33 Question Id : 8135612593 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Assertion (A): The proportion of parental gene combinations was much lighter than non-parental type

Reason (R): Gene combination is due to linkage of the two genes

నిశ్చితం (A): జనకాలలోని జన్యువుల కలయిక అనుపాతం జనకేతరుల జన్యువుల కంటే అధికంగా ఉండును

కారణం (R): జన్యువుల కలయికకు కారణం రెండు జన్యువుల సహలగ్నత

Options :

1. ✘ A is correct but R is wrong  
A సరైనది కాని R సరికాదు

2. ✘ A is wrong but R is correct  
A సరికాదు కాని R సరైనది

Both A and R are correct and R is not correct explanation for A

3. ✘ A మరియు R లు రెండూ సరైనవి కాని R అనేది A కి సరైన వివరణ కాదు

Both A and R are correct and R is the correct explanation for A

4. ✔ A మరియు R లు రెండూ సరైనవి మరియు R అనేది A కి సరైన వివరణ

Question Number : 34 Question Id : 8135612594 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

RNA polymerase III transcribes 3 of the following except \_\_\_\_\_

RNA పాలిమరేజ్ III దిగువ పేర్కొన్న వాటిలో ఒకటి తప్ప మిగిలిన మూడింటిని సంశ్లేషించును?

Options :

1. ✘ *t RNA*

2. ✘ *5sr RNA*

3. ✔ *hn RNA*

4. ✘ *Sn RNA*

Question Number : 35 Question Id : 8135612595 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Match the following?

Column I	Column II
(a) George Gamow	(i) Synthesis of RNA
(b) Har Gobind Khorana	(ii) Polynucleotide Phosphorylase
(c) Marshall Nirenberg	(iii) Code is made up of 3 nucleotides
(d) Severo Ochoa	(iv) Cell free system for protein synthesis

క్రింది వానిని జతపరచండి?

వరుస - I	వరుస - II
(a) జార్జి గామోవ్	(i) RNA సంశ్లేషణ
(b) హర గోబింద్ ఖోరానా	(ii) పాలీన్యూక్లియోటైడ్ పాస్ఫారిలేస్
(c) మార్షల్ నిరెన్బర్గ్	(iii) 3 న్యూక్లియోటైడ్లలో కోడ్ తయారగును
(d) సెవరో ఒకోవ	(iv) ప్రోటీన్ సంశ్లేషణను కణ రహిత వ్యవస్థ

Options :

1. ✘ (a – i), (b – iii), (c – ii), (d – iv)
2. ✘ (a – ii), (b – iv), (c – iii), (d – i)
3. ✔ (a – iii), (b – i), (c – iv), (d – ii)
4. ✘ (a – iv), (b – ii), (c – i), (d – iii)

Question Number : 36 Question Id : 8135612596 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

r-DNA inserted with in coding sequence results in the process \_\_\_\_\_

r-DNA ను జన్యు సంకేత క్రమంలో చొప్పించడం వలన జరిగేది \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘ Gene activation  
జన్యువు క్రియాత్మకం అవడం

2. ✘ Chimeric DNA  
కైమరిక్ DNA

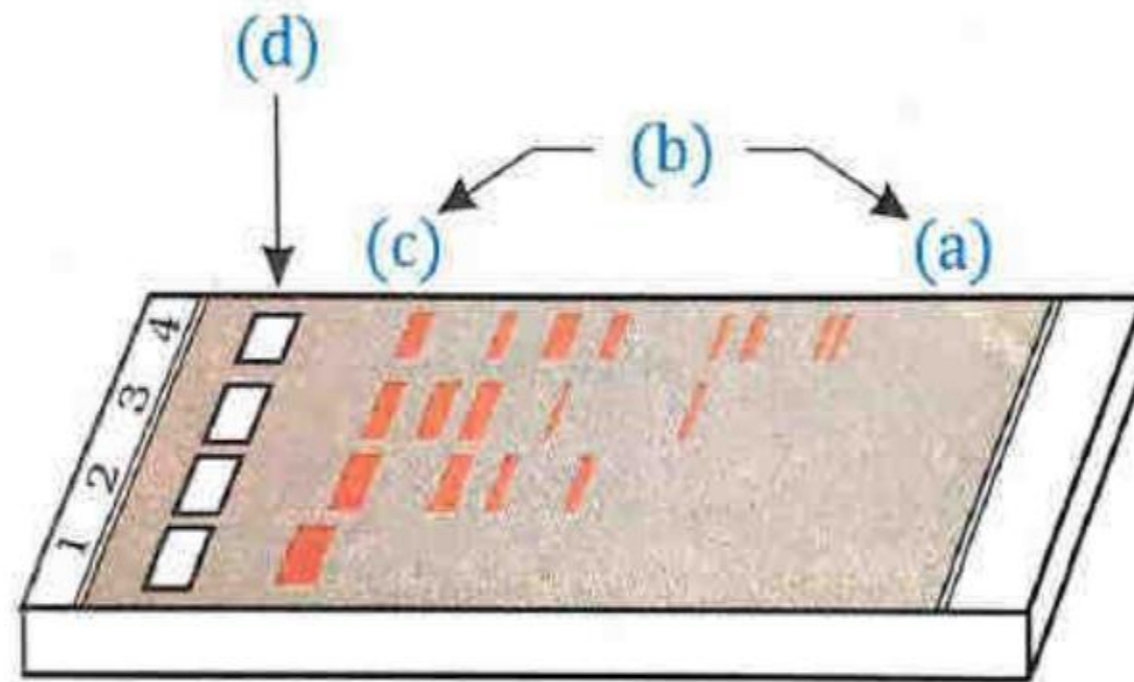
3. ✘ Recognition sequence  
గుర్తించ గల్గే అనుక్రమాలు

4. ✔ Insertional inactivation  
ఇన్సర్షనల్ ఇనేక్టివేషన్

Question Number : 37 Question Id : 8135612597 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Identify the labeled parts 1, 2, 3, 4 in the given figure?

క్రింది పటంలోని 1, 2, 3, 4 భాగాలను గుర్తించండి?



Options :

1. ✘ (a) – Largest. (b) – Smallest. (c) – DNA Bands. (d) – Wells  
(a) – అతిపెద్దవి. (b) – అతిచిన్నవి. (c) – DNA బద్దీలు. (d) – బావులు

2. ✘ (a) – DNA Bands, (b) – Largest, (c) – Wells, (d) – Smallest  
 (a) – DNA బడ్డీలు, (b) – అతిపెద్దవి, (c) – బావులు, (d) – అతిచిన్నవి

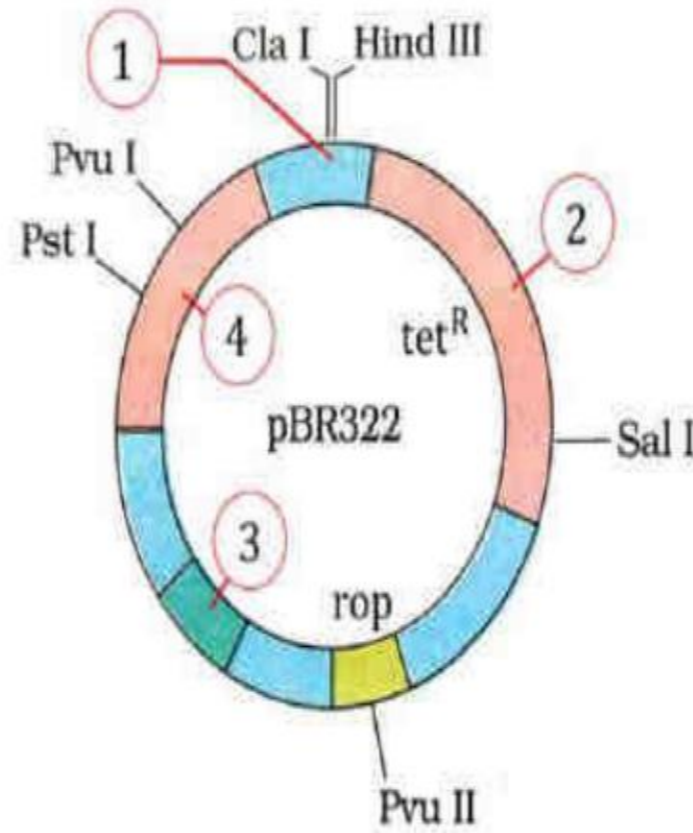
3. ✘ (a) – Wells, (b) – Smallest, (c) – Largest, (d) – DNA Bands  
 (a) – బావులు, (b) – అతిచిన్నవి, (c) – అతిపెద్దవి, (d) – DNA బడ్డీలు

4. ✔ (a) – Smallest, (b) – DNA Bands, (c) – Largest, (d) – Wells  
 (a) – అతిచిన్నవి, (b) – DNA బడ్డీలు, (c) – అతిపెద్దవి, (d) – బావులు

Question Number : 38 Question Id : 8135612598 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The given figure is the diagrammatic representation of the E. Coli vector pBR322. Which one of the given options correctly identifies its certain components?

ఇచ్చిన పటం (రేఖా చిత్రం) ఎ. కోల్ వాహకం అయిన pBR322 చిత్రాన్ని సూచిస్తుంది?



Options :

1. ✔ 1 – EcoRI, 2 – Bam H1, 3 – Ori, 4 – amp<sup>R</sup>

2. ✘ 1 – amp<sup>R</sup>, 2 – Ori, 3 – Bam H1, 4 – Eco RI

3. ✘ 1 – Ori, 2 – Bam H1, 3 – EcoRI, 4 – amp<sup>R</sup>

4. ✖ 1 – Bam H1, 2 – EcoRI, 3 – amp<sup>R</sup>, 4 – Ori

Question Number : 39 Question Id : 8135612599 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The entire collection of plants having diverse alleles for all genes \_\_\_\_\_

ఒక నమూనా సస్యంలో వివిధ రకాల యుగ్మ వికల్పాలకు సంబంధించిన అన్ని జన్యువులను \_\_\_\_\_  
అంటారు

Options :

Gene pool  
1. ✖ జన్యు సముదాయం

Germplasm collection  
2. ✔ బీజ పదార్థ సేకరణ

Pure lines hybrids  
3. ✖ శుద్ధ వంశ క్రమ సంకరాలు

Cultivar crop  
4. ✖ పండించే పంట రకాలు

Question Number : 40 Question Id : 8135612600 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No



Match the following?

Organism	Product
(a) Aspergillus Niger	(i) Ethanol
(b) Acetobacter	(ii) Butyric acid
(c) Saccharomyces	(iii) Acetic acid
(d) Lactobacillus	(iv) Citric acid
	(v) Lactic acid

క్రింది వానిని జతపరచండి?

జీవులు	ఉత్పన్నం
(a) ఆస్పర్జిల్లస్ నైజర్	(i) ఇథనాల్
(b) ఎసిటో బాక్టర్	(ii) బ్యూటీరిక్ ఆమ్లం
(c) శాఖరోమైసిస్	(iii) ఎసిటిక్ ఆమ్లం
(d) లాక్టోబాసిల్లస్	(iv) సిట్రిక్ ఆమ్లం
	(v) లాక్టిక్ ఆమ్లం

Options :

1. ✘ (a – ii), (b – iii), (c – v), (d – iv)

2. ✔ (a – iv), (b – iii), (c – i), (d – v)

3. ✘ (a – i), (b – ii), (c – iv), (d – iii)

4. ✘ (a – iii), (b – v), (c – ii), (d – i)

## Zoology

<b>Section Id :</b>	81356156
<b>Section Number :</b>	2
<b>Mandatory or Optional :</b>	Mandatory
<b>Number of Questions :</b>	40
<b>Section Marks :</b>	40
<b>Enable Mark as Answered Mark for Review and Clear Response :</b>	Yes

**Question Number : 41 Question Id : 8135612601 Display Question Number : Yes Is Question**

**Mandatory : No**

If the student wants to study the development of zygote, internal structure and function of various pairs to assign the organism to a particular phylum, the student takes the help of following branches?

ఒక విద్యార్థి సంయుక్త బీజం అభివృద్ధి, నిర్దిష్ట వర్గానికి చెందిన జీవుల వివిధ అవయవాల అంతర్నిర్మాణము, వాటి పనితీరు అధ్యయనము చేయాలనుకున్నప్పుడు ఏ జీవశాస్త్ర శాఖల సహాయం తీసుకుంటాడు?

**Options :**

1. ✓ Developmental Biology, Anatomy, Physiology and Taxonomy  
అభివృద్ధి జీవశాస్త్రము, అంతర్నిర్మాణశాస్త్రము, శరీరధర్మశాస్త్రము మరియు వర్గీకరణశాస్త్రము
2. ✘ Embryology, External Morphology, Physiology and Taxonomy  
పిండోత్పత్తిశాస్త్రము, అంతర్నిర్మాణశాస్త్రము, శరీరధర్మశాస్త్రము మరియు వర్గీకరణశాస్త్రము
3. ✘ Embryology, Anatomy, Osteology and Physiology  
పిండోత్పత్తిశాస్త్రము, అంతర్నిర్మాణశాస్త్రము, అస్థిశాస్త్రము మరియు శరీరధర్మశాస్త్రము
4. ✘ Embryology, Histology, Physiology and Taxonomy  
పిండోత్పత్తిశాస్త్రము, కణజాలశాస్త్రము, శరీరధర్మశాస్త్రము, మరియు వర్గీకరణశాస్త్రము

Question Number : 42 Question Id : 8135612602 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

ICZN is \_\_\_\_\_

ICZN అనగా \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘ International centre of Zoological Nomenclature  
ఇంటర్నేషనల్ సెంటర్ ఆఫ్ జువలాజికల్ నామెన్క్లేచర్
2. ✘ International code of Zygote Nomenclature  
ఇంటర్నేషనల్ కోడ్ ఆఫ్ జైగోట్ నామెన్క్లేచర్
3. ✔ International code of Zoological Nomenclature  
ఇంటర్నేషనల్ కోడ్ ఆఫ్ జువలాజికల్ నామెన్క్లేచర్
4. ✘ International centre of Zygote Nomenclature  
ఇంటర్నేషనల్ సెంటర్ ఆఫ్ జైగోట్ నామెన్క్లేచర్

Question Number : 43 Question Id : 8135612603 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

In Deuterostomia embryonic blastopore produces \_\_\_\_\_

డ్యుటెరోస్టోమియా నందు ఆదిఆంత్రి రంధ్రం దేనిగా మార్పుచెందును?

Options :

1. ✔ Anus  
పాయువు
2. ✘ Mouth  
నోరు

3. \* Gonopore  
గోస్పోర్

4. \* Coccyx  
అనుత్రికం

Question Number : 44 Question Id : 8135612604 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Identify the correct option from the following statements?

- Albumin is the smallest and the most abundant serum protein which is responsible for colloidal osmotic pressure
- Blood is red colored, translucent and slightly acidic fluid
- Plasma constitutes 45% of human blood
- Gamma globules are the antibodies, also called immunoglobulins
- Fall in the level of albumin in blood plasma results in oedema

దిగువ పేర్కొన్న ప్రకటనల నుండి సరియైన దానిని గుర్తింపుము?

- ఆల్బుమిన్ అనే చిన్న సీరం ప్రోటీన్ అత్యధికముగా ఉండి, రక్తపు కోల్లాయిడల్ ద్రవాభిసరణ పీడనానికి కారణమవుతుంది
- రక్తం ఎర్రగా ఉండి అర్ధ పారదర్శకముగా మరియు స్వల్పముగా ఆమ్ల లక్షణాన్ని కలిగి ఉంటుంది
- మానవ రక్తములో 45% ప్లాస్మా కారణమౌతుంది
- గామా గ్లోబ్యూలిన్లు అనేవి ప్రతిదేహాలు. వీటిని ఇమ్యునోగ్లోబ్యూలిన్లు అని కూడా అంటారు
- రక్తపు ప్లాస్మాలో ఆల్బుమిన్ స్థాయి తగ్గడం వల్ల కణజాలాల్లో ద్రవం చేరుతుంది

Options :

1. \* ( i ), ( iii ) and ( v ) are correct but ( ii ) and ( iv ) are wrong  
( i ), ( iii ) మరియు ( v ) సరిఅయినవి కానీ ( ii ) మరియు ( iv ) సరికావు

2. \* ( i ), ( iii ) and ( iv ) are correct but ( ii ) and ( v ) are wrong  
( i ), ( iii ) మరియు ( iv ) సరిఅయినవి కానీ ( ii ) మరియు ( v ) సరికావు

( i ), ( iv ) and ( v ) are correct but ( ii ) and ( iii ) are wrong

3. ✓ ( i ), ( iv ) మరియు ( v ) సరిఅయినవి కానీ ( ii ) మరియు ( iii ) సరికావు

( i ), ( iii ), ( iv ) and ( v ) are correct but only ( ii ) is wrong

4. ✘ ( i ), ( iii ), ( iv ) మరియు ( v ) సరిఅయినవి కానీ కేవలం ( ii ) సరికాదు

Question Number : 45 Question Id : 8135612605 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Correctly matched set of phylum, class and example is \_\_\_\_\_

వర్గము, తరగతి మరియు ఉదాహరణ సరిగా జతపరచబడినది ఏది?

Options :

Protozoa – Mastigophora – Entamoeba

1. ✘ ప్రోటోజీవా – మాస్టిగోఫోరా – ఎంటమీబా

Mollusca – Pelecypoda – Pinctada

2. ✓ మలస్కా – పెలిసిపోడా – పింక్టాడా

Arthropoda – Diplopoda – Scolopendra

3. ✘ ఆర్థ్రోపోడా – డిప్లోపోడా – స్కోలోపెండ్రా

Chordata – Cyclostomata – Pyrosoma

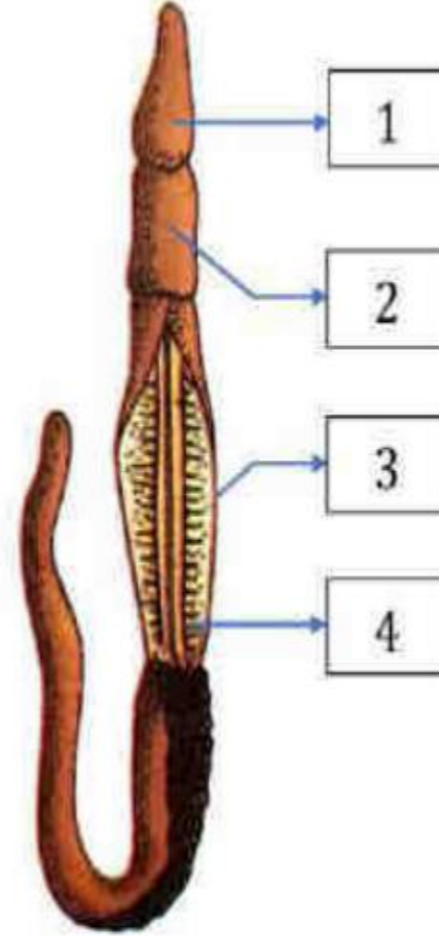
4. ✘ కార్డేటా – సైక్లోస్టోమేటా – పైరోజోమా

Question Number : 46 Question Id : 8135612606 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Label the parts corresponding to the numbers in the diagram given below?

ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన పటము నందు సంఖ్యలకు సంబంధించిన భాగాలను గుర్తించండి?



Options :

1. ✘ 1 - Collar, 2 - Gill Slits, 3 - Proboscis, 4 - Trunk  
1 - కాలర్, 2 - మొప్ప చీలికలు, 3 - ముఖపూర్వతుండం, 4 - మొండం

2. ✔ 1 - Proboscis, 2 - Collar, 3 - Trunk, 4 - Gill Slits  
1 - ముఖపూర్వతుండం, 2 - కాలర్, 3 - మొండం, 4 - మొప్ప చీలికలు

3. ✘ 1 - Proboscis, 2 - Trunk, 3 - Gill Slits, 4 - Collar  
1 - ముఖపూర్వతుండం, 2 - మొండం, 3 - మొప్ప చీలికలు, 4 - కాలర్

4. ✘ 1 - Proboscis, 2 - Gill Slits, 3 - Collar, 4 - Trunk  
1 - ముఖపూర్వతుండం, 2 - మొప్ప చీలికలు, 3 - కాలర్, 4 - మొండం

Question Number : 47 Question Id : 8135612607 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Which is not a member of Echinodermata?

క్రింది వాటిలో ఇబ్టెనోడర్మేటాకు చెందని జీవి?

Options :

1. ✘ Sea Lily  
సీ లిల్లి

2. ✘ Star Fish  
సముద్ర నక్షత్రం

3. ✔ Ascaris  
ఆస్కారిస్

4. ✘ Ophiuthrix  
ఒఫియోథ్రిక్స్

Question Number : 48 Question Id : 8135612608 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The protochordate that doesn't have heart, respiratory pigment, blood corpuscles but performs respiration through the external body surface is \_\_\_\_\_

ఏ ప్రాథమిక కార్డేటా జీవిలో హృదయం, శ్వాసవర్ణకం, రక్తకణాలు లోపించి ఉంటాయి. కాని శ్వాసక్రియ బాహ్య శరీర ఉపరితలం ద్వారా జరుగుతుంది?

Options :

1. ✘ Oikopleura  
ఆయికోప్లూరా

2. ✘ Doliolum  
డోలియాలం

3. ✔ Branchiostoma  
బ్రాంకియోస్టోమా

Pyrosoma

4. ✘ పైరోసోమా

Question Number : 49 Question Id : 8135612609 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Urinary bladder is absent in \_\_\_\_\_

మూత్రాశయం లేని జీవులు \_\_\_\_\_

Options :

Aves

1. ✔ పక్షులు

Amphibians

2. ✘ ఉభయచరాలు

Mammals

3. ✘ క్షీరదాలు

Lizards

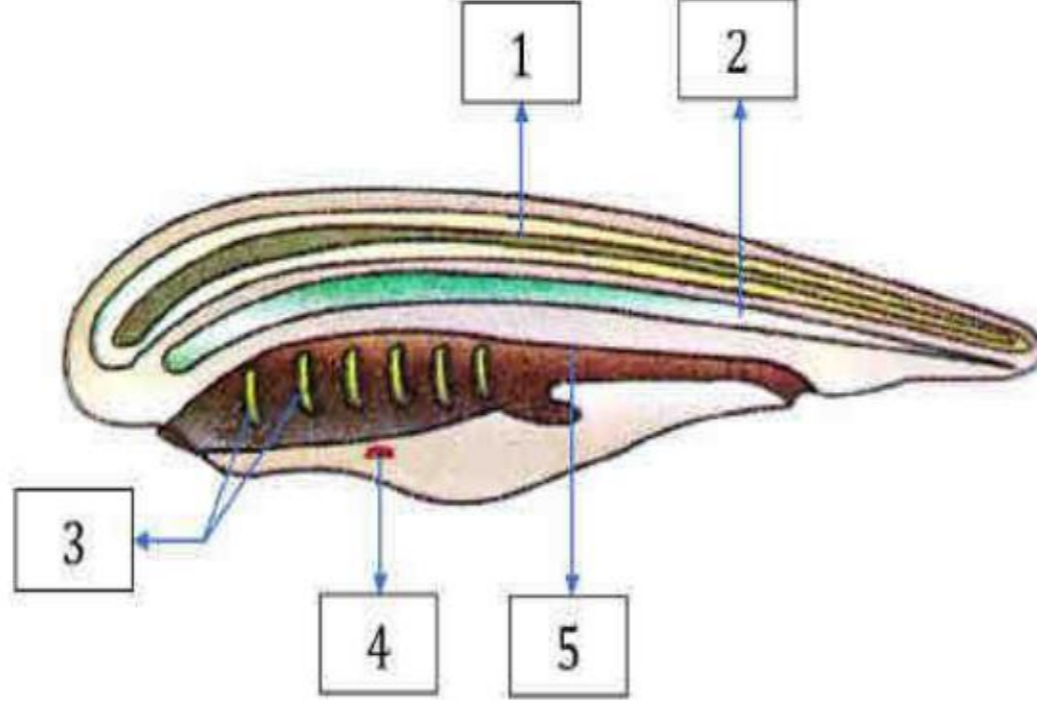
4. ✘ బల్లులు

Question Number : 50 Question Id : 8135612610 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No



In the given diagram of the typical chordate. Identify the parts labelled as 1, 2, 3, 4, 5 and select the correct option?

క్రింద ఇవ్వబడిన నమూనా కార్డేటా పటము నందు 1, 2, 3, 4, 5 భాగాలను గుర్తించి సరైన సమాధానమును ఎంపిక చేయండి?



Options :

1. ✘ 1 - Notochord, 2 - Nerve cord, 3 - Gil slits, 4 - Heart, 5 - Gut  
1 - పుష్ప వంశం, 2 - నాడీ దండం, 3 - మొప్ప చీలికలు, 4 - హృదయం, 5 - పేగు

2. ✘ 1 - Notochord, 2 - Nerve cord, 3 -Heart, 4 - Gil slits, 5 - Anus  
1 - పుష్ప వంశం, 2 - నాడీ దండం, 3 - హృదయం, 4 - మొప్ప చీలికలు, 5 - పాయువు

3. ✔ 1 - Nerve cord, 2 - Notochord, 3 - Gil slits, 4 - Heart, 5 - Gut  
1 - నాడీ దండం, 2 - పుష్ప వంశం, 3 - మొప్ప చీలికలు, 4 - హృదయం, 5 - పేగు

4. ✘ 1 - Nerve cord, 2 - Notochord, 3 - Gut, 4 - Gil slits, 5 - Heart  
1 - నాడీ దండం, 2 - పుష్ప వంశం, 3 - పేగు, 4 - మొప్ప చీలికలు, 5 - హృదయం

Question Number : 51 Question Id : 8135612611 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Identify the components of neuromotor system in sequence?

- (i) Kineto desmata
- (ii) Kinety
- (iii) Kinetosome
- (iv) Infraciliary system
- (v) Kineto desmal fibrils
- (vi) Motorium

నాడీదాలక వ్యవస్థలో ఉన్న అంశభూతాలను వరుస క్రమంలో గుర్తించండి?

- (i) కైనెట్ డెస్మోటా
- (ii) కైనెటి
- (iii) కైనెట్ నోమ్
- (iv) నిమ్నశైలికా వ్యవస్థ
- (v) కైనెట్ డెస్మల్ తంతువులు
- (vi) మోటోరియం

Options :

- 1. ✘ (iii) → (v) → (ii) → (iv) → (i) → (vi)
- 2. ✘ (ii) → (iii) → (i) → (iv) → (v) → (vi)
- 3. ✘ (iii) → (i) → (v) → (ii) → (iv) → (vi)
- 4. ✔ (iii) → (v) → (i) → (ii) → (iv) → (vi)

Question Number : 52 Question Id : 8135612612 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

All protozoans are / have \_\_\_\_\_

అన్ని ప్రోటోజువన్లు \_\_\_\_\_

Options :

Pseudopodia  
1. ✘ మిథ్యాపాదాలు కలిగి ఉంటాయి

Contractile vacuole  
2. ✘ సంకోచరిక్తికను కలిగి ఉంటాయి

Holozoic nutrition  
3. ✘ హోలోజాయిక్ పోషణ

Eukaryotic organization  
4. ✔ నిజాకేంద్రక జీవులు

Question Number : 53 Question Id : 8135612613 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Pulse - Polio programme is organized in our country to \_\_\_\_\_

మనదేశంలో పల్స్ - పోలియో కార్యక్రమం యొక్క లక్ష్యం \_\_\_\_\_

Options :

Spread polio  
1. ✘ పోలియో వ్యాపింపజేయుట

Cure polio  
2. ✘ పోలియో నయముచేయుట

Eradicate polio  
3. ✔ పోలియో పూర్తిగా నిర్మూలించుట

Reduce polio  
4. ✘ పోలియో తగ్గించుట

Question Number : 54 Question Id : 8135612614 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Identify the correct sequence of stages in the Ross cycle of plasmodium?

- a) Sporocyst
- b) Ookinete
- c) Sporozoite
- d) Zygote
- e) Oocyst

ప్లాస్మోడియం యొక్క రాస్ వలయంలో సరైన వరుస క్రమాన్ని గుర్తించండి?

- a) స్పోరోసిస్ట్
- b) ఊకినెట్
- c) స్పోరోజాయిట్
- d) సంయుక్త బీజం
- e) ఊసిస్ట్

Options :

- 1. ✘  $d \rightarrow e \rightarrow b \rightarrow a \rightarrow c$
- 2. ✘  $c \rightarrow d \rightarrow b \rightarrow a \rightarrow e$
- 3. ✔  $d \rightarrow b \rightarrow e \rightarrow a \rightarrow c$
- 4. ✘  $c \rightarrow d \rightarrow b \rightarrow e \rightarrow a$

Question Number : 55 Question Id : 8135612615 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Match the following related to drugs?

Drug	Source	Effect
a) Morphine	i) Acetylation of Morphine	p) On central nervous system
b) Cocaine	ii) Cannabis	q) Depressant
c) Cannabinoids	iii) Erythroxylum coca	r) Sedative & pain killer
d) Heroin	iv) Unripened seed capsule of poppy	s) On cardiovascular system

మాదక ద్రవ్యాలకు సంబంధించిన క్రింది వాటిని జతపరచండి?

మత్తుమందు	వనరు	ఫలితం
a) మార్ఫిన్	i) మార్ఫిన్ ను ఎటిల్లేషన్ చేయడం	p) కేంద్ర నాడీ వ్యవస్థ పై
b) కోకైన్	ii) కనాబిస్ సెల్లెవా	q) డిప్రెసెంట్
c) కనాబినాయిడ్స్	iii) ఎరిత్రోజైలం కోకా	r) నొప్పి / బాధ నుంచి ఉపశమనం
d) హెరాయిన్	iv) పాపి మొక్క అపరిపక్వవృత్తన గుళిక	s) హృదయ ప్రసరణ వ్యవస్థపై

Options :

1. ✘ ( a – iv – q ), ( b – iii – s ), ( c – ii – p ), ( d – i – r )

2. ✔ ( a – iv – r ), ( b – iii – p ), ( c – ii – s ), ( d – i – q )

3. ✘ ( a – i – p ), ( b – ii – q ), ( c – iii – r ), ( d – iv – s )

4. ✘ ( a – i – r ), ( b – iii – s ), ( c – ii – p ), ( d – iv – q )

Question Number : 56 Question Id : 8135612616 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

What external changes are visible after the last moult of a cockroach nymph \_\_\_\_\_

బొద్దింక జీవిత చరిత్రలో సరూపశాబకం చివరి నిర్మోచనం తరువాత బాహ్యంగా కనిపించే మార్పు \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘ Labium develops  
లేబియమ్ అభివృద్ధి
2. ✘ Anal cerci develop  
పాయుసాంగాలు అభివృద్ధి
3. ✔ Both fore wings and hind wings develop  
పూర్వ రెక్కలు మరియు పర రెక్కలు అభివృద్ధి
4. ✘ Hind wings develop  
పర రెక్కలు అభివృద్ధి

Question Number : 57 Question Id : 8135612617 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Anus in cockroach occurs on \_\_\_\_\_

బొద్దింక నందు పాయువు ఎక్కడ కలదు?

Options :

1. ✘ 9<sup>th</sup> sternum  
9 వ ఉరఃఫలకం
2. ✘ 10<sup>th</sup> sternum  
10 వ ఉరఃఫలకం
3. ✘ Dorsal surface of 10<sup>th</sup> tergum  
10 వ పృష్ఠఫలకం పృష్ఠతలం

Ventral surface of 10<sup>th</sup> tergum

4. ✓ 10 వ పుష్పపలకం ఉదరతలం

Question Number : 58 Question Id : 8135612618 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The trophic relationship is expressed in terms of numbers: biomass or energy arranged one on the top of its lower trophic level, resulting in a pyramidal shape. In case of a parasitic food chain, the pyramid number is \_\_\_\_\_

పోషక సంబంధాలను సంఖ్యపరంగా లేదా జీవ ద్రవ్యరాశి పరంగా లేదా శక్తి పరంగా అమరికలో పోషక స్థాయి పై భాగంలో మరొకటి ఉండే విధంగా అమర్చితే క్రమేణా పిరమిడ్ ఆకృతి కనిపిస్తుంది. పరాన్న జీవ ఆహారగొలుసులో సంఖ్యాపిరమిడ్ ఎలా ఉంటుంది?

Options :

- Always upright
1. ✘ ఎల్లప్పుడు నిటారుగా
- Inverted
2. ✓ తలక్రిందులుగా
- Neither upright nor inverted
3. ✘ నిటారుగా కాదు, తలక్రిందులుగా కాదు
- Either upright or inverted
4. ✘ నిటారుగా గాని లేదా తలక్రిందులుగా గాని ఉంటుంది

Question Number : 59 Question Id : 8135612619 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Which of the following factors has a negative effect on to the population growth rate \_\_\_\_\_

క్రింది వాటిలో ఏ కారకం జనాభా పెరుగుదలపై ప్రతికూల ప్రభావం చూపును?

Options :

- Nativity  
1. ✘ జననరేటు
- Emigration  
2. ✔ వలసపోవటం
- Immigration  
3. ✘ వలసరావటం
- Mortality  
4. ✘ మరణరేటు

Question Number : 60 Question Id : 8135612620 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Autoecology refers to \_\_\_\_\_

ఆటోకాలజి అనునది \_\_\_\_\_

Options :

- Ecological study of individual species  
1. ✔ ఒకే జాతికి చెందిన జీవుల జీవావరణ అధ్యయనం
- Animal ecology  
2. ✘ జంతువుల జీవావరణ శాస్త్రం
- Plant ecology  
3. ✘ మొక్కల జీవావరణ శాస్త్రం



## Population study

## 4. ✖ జనాభా అధ్యయనం

Question Number : 61 Question Id : 8135612621 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Which of the following statements are correct related to fresh water ecosystem? The correct statements are \_\_\_\_\_

- Pond is an ideal example to understand the fundamentals of aquatic ecosystem
- In deep lakes, light can penetrate more than 200 m in depth
- Deep water lakes contain three distinct zones namely Littoral zone, Limnetic zone, Profundal zone
- Littoral zone is the shallow part of the lake closer to the shore
- Limnetic zone is the open water zone away from the shore
- The rate of photosynthesis is equal to the rate of respiration in littoral zone.

మంచినీటి ఆవరణ వ్యవస్థకు సంబంధించి సరైన ప్రకటనలను గుర్తించండి?

- జలచర జీవావరణ వ్యవస్థను గురించిన ప్రాథమిక అవగాహన కోసం 'కొలను' ఆదర్శవంతమైన ఉదాహరణ
- లోతైన సరస్సులలో కాంతి 200 మీ కంటే ఎక్కువ లోతుకు చొచ్చుకోనిపోగలదు
- లోతైన సరస్సులలో మూడు నిర్దిష్ట ప్రాంతాలు ఉన్నాయి అవి వేలాంచల మండలం, లిమ్నెటిక్ మండలం, ప్రొఫండల్ మండలం
- తీరానికి దగ్గరగా ఉండి, లోతు తక్కువగా ఉన్న ప్రాంతమే వేలాంచల మండలం
- తీరానికి దూరంగా ఉండే జలాశయ ప్రాంతమే లిమ్నెటిక్ మండలం
- వేలాంచల మండలంలో కీరణజన్యసంయోగక్రియా రేటు శ్వాసక్రియా రేటుతో సమానంగా ఉంటుంది

Options :

( i ), ( iii ), ( iv ) and ( v ) are correct

1. ✖ ( i ), ( iii ), ( iv ) మరియు ( v ) సరైన ప్రకటనలు

( ii ), ( iii ), ( iv ) and ( v ) are correct

2. ✖ ( ii ), ( iii ), ( iv ) మరియు ( v ) సరైన ప్రకటనలు

( iii ), ( iv ) and ( v ) are correct

3. ✓ ( iii ), ( iv ) మరియు ( v ) సరైన ప్రకటనలు

( iv ), ( v ) and ( vi ) are correct

4. ✘ ( iv ), ( v ) మరియు ( vi ) సరైన ప్రకటనలు

Question Number : 62 Question Id : 8135612622 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Eutrophication is the natural ageing of lake by \_\_\_\_\_

సరస్సులో ఏర్పడే సహజమైన వార్ధక్యాన్ని యూట్రోఫికేషన్ అంటారు. దీనికి గల కారణం \_\_\_\_\_

Options :

Nutrient enrichment

1. ✓ పోషక పదార్థాలు పెరిగిపోవడం

Sewage enrichment

2. ✘ మురుగు పెరిగిపోవడం

Physical enrichment

3. ✘ భౌతికంగా పెరిగిపోవడం

Fertilizers enrichment

4. ✘ ఎరువులు పెరిగిపోవడం

Question Number : 63 Question Id : 8135612623 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Choose the correct statements related to ecological pyramids?

- (i) The trophic relationship is expressed in terms of numbers, biomass or energy arranged one on the top of its lower trophic level, resulting in a pyramid shape
- (ii) The base of each pyramid represents producers, while the apex represents the top order consumers
- (iii) The pyramid of biomass in sea is generally upright
- (iv) In the case of parasite food chain, the pyramid of number is inverted
- (v) Some species belonging to two or more trophic levels is not limitation of ecological pyramid

ఆవరణ పీఠమిడ్లకు సంబంధించి సరైన ప్రకటనలను ఎంపిక చేయండి?

- (i) వోషక సంబంధాలను సంఖ్యపరంగా, జీవ ద్రవ్యరాశి లేదా శక్తి అమరికలో వోషకస్థాయి పై భాగంలో మరొకటి ఉండే విధంగా అమర్చితే క్రమేణా పీఠమిడ్ ఆకృతిలో కనిపిస్తుంది
- (ii) ప్రతీ పీఠమిడ్ పీఠభాగంలో ఉత్పత్తిదారులు, శిఖర భాగంలో ఉన్నత శ్రేణి వినియోగదారులు ఉంటాయి
- (iii) సాగరంలో ద్రవ్యరాశి పీఠమిడ్ సాధారణంగా నిటారుగా ఉంటుంది
- (iv) పరాన్నజీవ ఆహారపు గొలుసులో సంఖ్యా పీఠమిడ్ తల క్రిందులుగా ఉంటుంది
- (v) ఒకే జాతికి చెందిన జీవులు రెండు లేదా అంతకంటే ఎక్కువ వోషకస్థాయిలలో ఉండటం జీవావరణ పీఠమిడ్ల పరిమితి కిందకు రాదు

Options :

Except ( iii ) and ( v ), all are correct

1. ✓ ( iii ) మరియు ( v ) తప్ప, మిగిలినవి అన్నీ సరైనవి.

Except ( ii ) and ( iii ), all are correct

2. ✘ ( ii ) మరియు ( iii ) తప్ప, మిగిలినవి అన్నీ సరైనవి.

Except ( iii ), all are correct

3. ✘ ( iii ) తప్ప, మిగిలినవి అన్నీ సరైనవి.

Except ( ii ) and ( v ), all are correct

4. ✘ ( ii ) మరియు ( v ) తప్ప, మిగిలినవి అన్నీ సరైనవి.

Question Number : 64 Question Id : 8135612624 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Match the following?

List I	List II
i) $PO_2$ of alveoli lungs	a) 40 mm Hg
ii) $PO_2$ of atmospheric air	b) 95 mm Hg
iii) $PO_2$ of deoxygenated blood	c) 104 mm Hg
iv) $PO_2$ of oxygenated blood	d) 159 mm Hg

ఈ క్రింది వాటిని జతపరచండి?

లిస్ట్ I	లిస్ట్ II
i) ఊపిరితిత్తుల వాయుకోశాలలో $PO_2$	a) 40 మి.మి Hg
ii) వాతావరణం లోని గాలిలో $PO_2$	b) 95 మి.మి Hg
iii) ఆమ్లజని రహిత రక్తంలో $PO_2$	c) 104 మి.మి Hg
iv) ఆమ్లజని సహిత రక్తంలో $PO_2$	d) 159 మి.మి Hg

Options :

1. ✘ (i - b), (ii - d), (iii - a), (iv - c)

2. ✘ (i - c), (ii - b), (iii - a), (iv - d)

3. ✔ (i - c), (ii - d), (iii - a), (iv - b)

4. ✘ (i - b), (ii - d), (iii - c), (iv - a)

Question Number : 65 Question Id : 8135612625 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Match the following respiratory capacities and respiratory volumes of a normal human adult?

Respiratory capacities	Respiratory volumes
a) Residual volume	i) 2500 ml
b) Vital capacity	ii) 3500 ml
c) Inspiratory reserve	iii) 1200 ml
d) Inspiratory capacity	iv) 4500 ml

దిగువ ఇవ్వబడిన ఒక సాధారణ మానవునిలో గల శ్వాససామర్థ్యాలు మరియు శ్వాస ఘనపరిమాణాలును సరిగా జతపరుచుము?

శ్వాస సామర్థ్యాలు	శ్వాస ఘనపరిమాణాలు
a) అవశేష ఘనపరిమాణం	i) 2500 ml
b) వైటల్ సామర్థ్యం	ii) 3500 ml
c) ఉద్ఘాత నిలవ ఘనపరిమాణం	iii) 1200 ml
d) ఉద్ఘాత సామర్థ్యం	iv) 4500 ml

Options :

1. ✓ ( a – iii ), ( b – iv ), ( c – i ), ( d – ii )
2. ✗ ( a – iii ), ( b – iv ), ( c – ii ), ( d – i )
3. ✗ ( a – iv ), ( b – iii ), ( c – i ), ( d – ii )
4. ✗ ( a – iii ), ( b – i ), ( c – iv ), ( d – ii )

Question Number : 66 Question Id : 8135612626 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

In a healthy adult man, the smallest type of leucocytes are \_\_\_\_\_

ఒక ఆరోగ్యవంతమైన మనిషిలో అతి చిన్న తెల్ల రక్తకణాలు \_\_\_\_\_

Options :

1. ✓ Lymphocytes  
లింఫోసైట్స్

2. ✘ Monocytes  
మోనోసైట్స్

3. ✘ Basophils  
బేసోఫిల్స్

4. ✘ Eosinophils  
ఇసినోఫిల్స్

Question Number : 67 Question Id : 8135612627 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The condition in which Kidneys fail to conserve water leading to water loss and dehydration due to impaired ADH synthesis or release is \_\_\_\_\_

ADH సంశ్లేషణ లేదా విడుదలలో అపసవ్యత వల్ల మూత్రపిండాలు నీటిని సంరక్షించడంలో విఫలమవడం వల్ల నీటి నష్టం మరియు నిర్ణీకరణం సంభవించే పరిస్థితిని ఏమంటారు?

Options :

1. ✘ Diabetes mellitus  
డయాబెటిస్ మెల్లిటస్

2. ✘ Glycosuria  
గ్లైకోసూరియా

3. ✘ Ketonuria  
కీటోనూరియా

4. ✔ Diabetes insipidus  
డయబెటిస్ ఇన్సిపిడస్

**Question Number : 68 Question Id : 8135612628 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No**

To maintain a concentration gradient in the medullary interstitium,  $NaCl$  \_\_\_\_\_

దవ్య మధ్యంత్రంలో గాఢత ప్రవణతను నిర్వహించడానికి  $NaCl$  \_\_\_\_\_

**Options :**

1. ✘ Passes out of the descending limb of Henle's loop and enter the blood of the descending limb of vasarecta  
హెన్లీశిక్యం యొక్క అవరోహణ నాళం నుంచి బయటకు వచ్చి వాసారెక్టా అవరోహణ రక్తంలోనికి చేరుతుంది.

2. ✘ Passes out of the descending limb of Henle's loop and enter the blood of the ascending limb of vasarecta  
హెన్లీశిక్యం యొక్క అవరోహణ నాళం నుంచి బయటకు వచ్చి వాసారెక్టా ఆరోహణ రక్తంలోనికి చేరుతుంది.

3. ✘ Passes out of the ascending limb of Henle's loop and enter the blood of the ascending limb of vasarecta  
హెన్లీశిక్యం యొక్క ఆరోహణ నాళం నుంచి బయటకు వచ్చి వాసారెక్టా ఆరోహణ రక్తంలోనికి చేరుతుంది.

4. ✔ Passes out of the ascending limb of Henle's loop and enter the blood of the descending limb of vasarecta  
హెన్లీశిక్యం ఆరోహణాళిక నుంచి బయటకు వచ్చి వాసారెక్టా అవరోహణ రక్తంలోనికి చేరుతుంది.

**Question Number : 69 Question Id : 8135612629 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No**

Women in their post menopause are likely to suffer from \_\_\_\_\_

స్త్రీలలో మోనోపాజ్ దశ తరువాత ఏ అపస్థితికి దారితీస్తుంది?

Options :

1. ✘ Arthritis  
ఆర్థరైటిస్
2. ✔ Osteoporosis  
ఆస్టియోపోరోసిస్
3. ✘ Gout  
గౌట్
4. ✘ Myasthenia gravis  
మయాస్థెనియా గ్రావిస్

Question Number : 70 Question Id : 8135612630 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

When 'A' stands for Axon, 'D' for Dendrites, 'S' for Synapse and 'CB' for Cell body, a typical sequence of structures between a receptor and an efferent is \_\_\_\_\_

A - తంత్రికాక్షము, D - డెండ్రైట్, S - నాడీకణ సంది మరియు CB - నాడీకణ దేహమును సూచించినచో, క్రింది వానిలో ఏది గ్రాహకంనకు మరియు అపవాహిక నాడినకు మధ్య చిహ్నంగా ఉండే వరుస క్రమం ఏది?

Options :

1. ✘  $D \rightarrow A \rightarrow S \rightarrow CB \rightarrow D \rightarrow A \rightarrow CB$
2. ✘  $D \rightarrow CB \rightarrow A \rightarrow S \rightarrow A \rightarrow CB \rightarrow D$
3. ✔  $D \rightarrow CB \rightarrow A \rightarrow S \rightarrow D \rightarrow CB \rightarrow A$

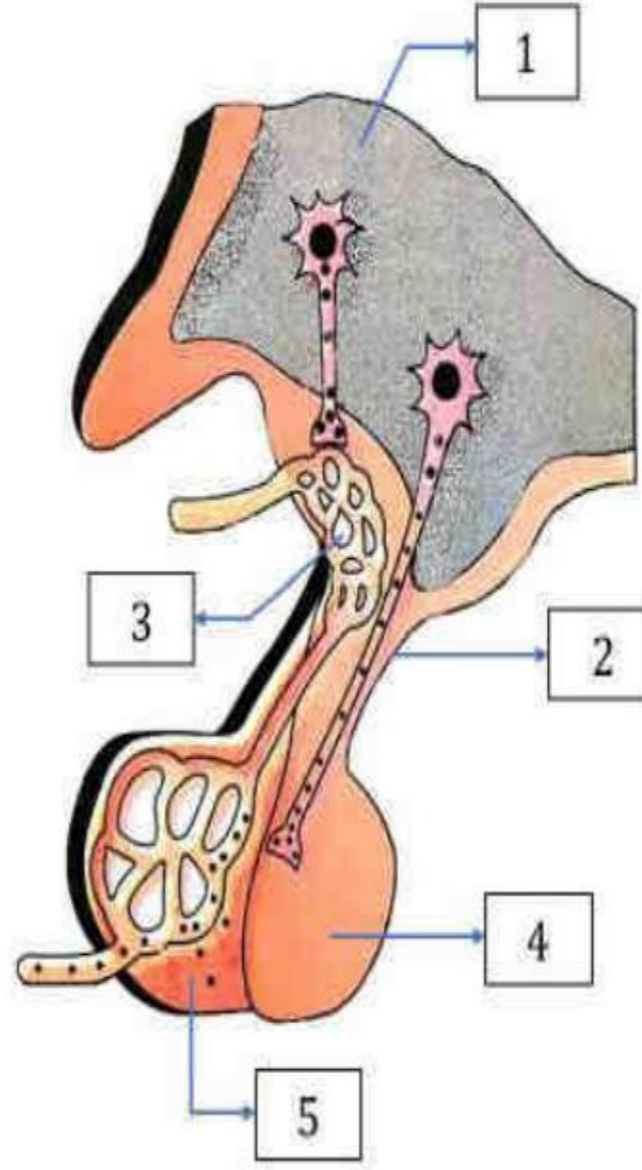


4. ✘ A → D → CB → S → A → D → CB

Question Number : 71 Question Id : 8135612631 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Pituitary gland and Hypothalamus are shown in the figure with labels 1 to 5. Identify them correctly?

పియూష గ్రంథి మరియు హైపోథలామస్ పటం 1 నుంచి 5 భాగాలతో ఇవ్వబడింది. వాటిని సరిగా గుర్తించండి?



Options :

1 - Infundibulum, 2 - Hypothalamus, 3 - Portal Circulation, 4 - Posterior Pituitary, 5 - Anterior Pituitary  
1 - కాలాంచిక, 2 - హైపోథలామస్, 3 - నిర్వాహక ప్రసరణం, 4 - పర పిట్యూటరీ, 5 - పూర్వ పిట్యూటరీ

1. ✘

1 - Hypothalamus, 2 - Infundibulum, 3 - Portal Circulation, 4 - Anterior Pituitary, 5 - Posterior Pituitary  
1 - హైపోథలామస్, 2 - కాలాంచిక, 3 - నిర్వాహక ప్రసరణం, 4 - పూర్వ పిట్యూటరీ, 5 - పర పిట్యూటరీ

2. ✘

1 - Hypothalamus, 2 - Infundibulum, 3 - Portal Circulation, 4 - Posterior Pituitary, 5 - Anterior Pituitary  
1 - హైపోథలామస్, 2 - కాలాంచిక, 3 - నిర్వాహక ప్రసరణం, 4 - పర పిట్యూటరీ, 5 - పూర్వ పిట్యూటరీ

3. ✔

4. ✘

1 - Infundibulum, 2 - Hypothalamus, 3 - Portal Circulation, 4 - Anterior Pituitary, 5 - Posterior Pituitary  
 1 - కాలాంచిక, 2 - హైపోథిలామస్, 3 - నిర్వాహక ప్రసరణం, 4 - పూర్వ పిట్యూటరీ, 5 - పర పిట్యూటరీ

**Question Number : 72 Question Id : 8135612632 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No**

Match the following about lymphocytes of mammals and select the correct option?

Character	B Cells	T Cells
i) Mature in	a) Produces antibodies	p) Cytotoxic 'T' cells
ii) Free antigens	b) Plasma cells	q) Cannot produce antibodies
iii) Effector cells	c) Bone marrow	r) Cannot recognize
iv) Antibodies	d) Can recognize	s) Thymus

క్రీరదాల లింఫోసైట్ల గూర్చి క్రింది వాటిని చదివి సరైన సమాధానాన్ని ఎంపిక చేయండి?

లక్షణం	B లింఫోసైట్	T లింఫోసైట్
i) పరిణితి చెందడం	a) ప్రతిదేహాల ఉత్పత్తి	p) 'Tc' కణాలు
ii) స్వేచ్ఛా ప్రతిజనకం	b) ప్లాస్మా కణాలు	q) ప్రతిదేహాలను ఉత్పత్తి చేయలేవు
iii) ప్రభావక కణం	c) అస్థి మజ్జ	r) గుర్తించలేవు
iv) ప్రతిదేహాలు	d) గుర్తించగలవు	s) థైమస్

**Options :**

1. ✘ ( i - b - p ), ( ii - d - r ), ( iii - c - s ), ( iv - a - q )

2. ✔ ( i - c - s ), ( ii - d - r ), ( iii - b - p ), ( iv - a - q )

3. ✘ ( i - b - p ), ( ii - a - q ), ( iii - c - s ), ( iv - d - r )

4. ✘ ( i - c - s ), ( ii - a - q ), ( iii - d - r ), ( iv - b - p )

Question Number : 73 Question Id : 8135612633 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Seminal plasma in human is rich in \_\_\_\_\_

మానవునిలో శుక్రద్రవం (సెమినల్ ప్లాస్మా) నందు ఎక్కువగా ఉండేవి \_\_\_\_\_

Options :

1. ✓ Fructose, calcium and certain enzymes  
ప్రక్టోజ్, కాల్షియం, కొన్ని ఎంజైమ్లు
2. ✗ Fructose and calcium  
ప్రక్టోజ్ మరియు కాల్షియం
3. ✗ Glucose and enzymes  
గ్లూకోజ్ మరియు ఎంజైమ్లు
4. ✗ No calcium, no fructose, only glucose  
గ్లూకోజ్ మాత్రమే ఉంటుంది, కాల్షియం, ప్రక్టోజ్లు ఉండవు

Question Number : 74 Question Id : 8135612634 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Assertion (A): Amniocentesis is used to detect the chromosomal defects if any, in the developing foetus.

Reason (R): Amniocentesis is a cytological study of the foetal cells for abnormal chromosomes.

వాదన (A): అభివృద్ధి చెందుతున్న భ్రూణంలో క్రోమోజోముల అపసవ్యాలను గుర్తించడానికి ఉల్బద్రవ పరీక్షని ఉపయోగిస్తారు.

కారణం (R): భ్రూణ కణాల క్రోమోజోముల అపసవ్యాలను కణాత్మక అధ్యయనం చేయడానికి ఉల్బద్రవ పరీక్ష చేస్తారు.

Options :

- Both A and R are correct and R is the correct explanation of A
1. ✓ A మరియు R లు రెండూ సరి అయినవి. R అనేది A కి సరిఅయిన వివరణ
- Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A
2. ✗ A మరియు R లు రెండూ సరి అయినవి. R అనేది A కి సరిఅయిన వివరణ కాదు
- A is correct but R is wrong
3. ✗ A సరైనది కాని R సరికాదు
- A is wrong but R is correct
4. ✗ A సరికాదు కాని R సరైనది

Question Number : 75 Question Id : 8135612635 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Assertion (A): During the formation of placenta some layers of uterus are eroded and during parturition extensive hemorrhage occurs

Reason (R): Placenta of man is described as haemo endothelial placenta

వాదన (A): జరాయువు ఏర్పడుతున్నప్పుడు గర్భాశయం యొక్క కొన్ని పొరలు విచ్ఛేదన చెందడం వల్ల ప్రసవ సమయంలో అధిక రక్తస్రావం జరుగుతుంది.

కారణం (R): మానవునిలో జరాయువు హీమో ఎండోథీలియల్ జరాయువుగా వర్ణించబడుతుంది.

Options :

- Both A and R are correct and R is the correct explanation of A
1. ✗ A మరియు R లు రెండూ సరి అయినవి. R అనేది A కి సరిఅయిన వివరణ
- Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A
2. ✗ A మరియు R లు రెండూ సరి అయినవి. R అనేది A కి సరిఅయిన వివరణ కాదు
3. ✓

A is correct but R is wrong  
A సరైనది కాని R సరికాదు

A is wrong but R is correct

4. ✘ A సరికాదు కాని R సరైనది

Question Number : 76 Question Id : 8135612636 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

In man, which of the following genotypes and phenotypes may be the correct result of aneuploidy in sex chromosomes?

మానవునిలో లైంగిక క్రోమోజోముల ఎన్యుప్లాయిడీకి సంబంధించిన జన్యురూపాలు మరియు దృశ్యరూపాలు లో సరైన సమాధానం గుర్తించండి?

Options :

22 pairs + Y females

1. ✘ 22 జతలు + Y స్త్రీలు

22 pairs + XXXY females

2. ✘ 22 జతలు + XXXY స్త్రీలు

22 pairs + XXY males

3. ✔ 22 జతలు + XXY పురుషులు

22 pairs + XX females

4. ✘ 22 జతలు + XX స్త్రీలు

Question Number : 77 Question Id : 8135612637 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

**Assertion (A):** Pedigree analysis helps to work out the possible genotypes from the knowledge of the respective phenotypes.

**Reason (R):** Pedigree is a chart showing record of inheritance of certain traits over two or more ancestral generations of a person.

**వాదన (A):** వంశ వృక్ష విశ్లేషణ దృశ్యరూపానికి సంబంధించిన జన్యురూపం ఎలా ఉంటుందో తెలుసుకోవడానికి సహాయ పడుతుంది.

**కారణం (R):** ఒక నిర్దిష్ట లక్షణం రెండు లేదా అంతకంటే ఎక్కువ వ్యక్తి యొక్క పూర్వీక తరాలలో ఏ విధంగా సంక్రమిస్తుందో నమోదు చేసిన చిత్రపటంను వంశవృక్ష విశ్లేషణ అంటారు.

**Options :**

1. ✓ Both A and R are correct and R is the correct explanation of A  
A మరియు R లు రెండూ సరి అయినవి. R అనేది A కి సరిఅయిన వివరణ
2. ✗ Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A  
A మరియు R లు రెండూ సరి అయినవి. R అనేది A కి సరిఅయిన వివరణ కాదు
3. ✗ A is correct but R is wrong  
A సరైనది కాని R సరికాదు
4. ✗ A is wrong but R is correct  
A సరికాదు కాని R సరైనది

**Question Number : 78 Question Id : 8135612638 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No**

Match the following?

List I	List II	List III
a) Duchenne muscular dystrophy DMD	i) X - linked dominant	p) Mosaic appearance of skin
b) Hypertrichosis	ii) Sex limited	q) Expression is limited to only one sex
c) Incontinentia Pigmenti	iii) X - linked recessive	r) Progressive weakening of muscles
d) Secretion of milk	iv) Holandric	s) Excessive growth of hair on the pinna

క్రింది వాటిని జతపరచండి.

లిస్ట్ I	లిస్ట్ II	లిస్ట్ III
a) డుచెన్నె కండర క్షీణ	i) X - లింగ బహిర్గత లక్షణం	p) చర్మం మోజాయిక్ రూపంలో గ్రోచరించడం
b) హైపర్‌ట్రీచిసిస్	ii) లింగ పరిమిత	q) వ్యక్తీకరణ ఒక లింగానికి పరిమితం కావడం
c) ఇన్‌కాంటినేంటియా పిగ్‌మెంటి	iii) X - లింగ అంతర్గత లక్షణం	r) కండరాల బలహీనత
d) క్షీర స్రావం	iv) హోలాండ్రిక్	s) చెవి దొప్ప అంచున రోమాలు పెరుగుట

Options :

- ✓ ( a - iii - r ), ( b - iv - s ), ( c - i - p ), ( d - ii - q )
- ✗ ( a - i - r ), ( b - ii - s ), ( c - iii - p ), ( d - iv - q )
- ✗ ( a - i - r ), ( b - iv - s ), ( c - iii - p ), ( d - ii - q )
- ✗ ( a - i - p ), ( b - ii - q ), ( c - iii - r ), ( d - iv - s )

Question Number : 79 Question Id : 8135612639 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

**Assertion (A):** Chemotherapy and immuno therapy are used to destroy cancer cells that might have moved to parts of body

**Reason (R):** Chemotherapy has side effects such as loss of hair due to destruction of 'hair follicle cells

**వాదన (A):** దేహంలోని ఇతర ప్రాంతాలకు వ్యాపించే కాన్సర్ కణాలను రసాయన చికిత్స మరియు రోగ నిరోధక చికిత్సలను ఉపయోగించి నాశనం చేస్తారు.

**కారణం (R):** రసాయన చికిత్సలో రోమ పుటికా కణాలు నాశనం కావడం వల్ల జుట్టు రాలిపోవడం (ఎలోపేసియా) లాంటి దుష్ప్రభావాలు ఉంటాయి.

Options :

Both A and R are correct and R is the correct explanation of A

1. ✘ A మరియు R లు రెండూ సరి అయినవి. R అనేది A కి సరిఅయిన వివరణ

Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A

2. ✔ A మరియు R లు రెండూ సరి అయినవి. R అనేది A కి సరిఅయిన వివరణ కాదు

A is correct but R is wrong

3. ✘ A సరైనది కాని R సరికాదు

A is wrong but R is correct

4. ✘ A సరికాదు కాని R సరైనది

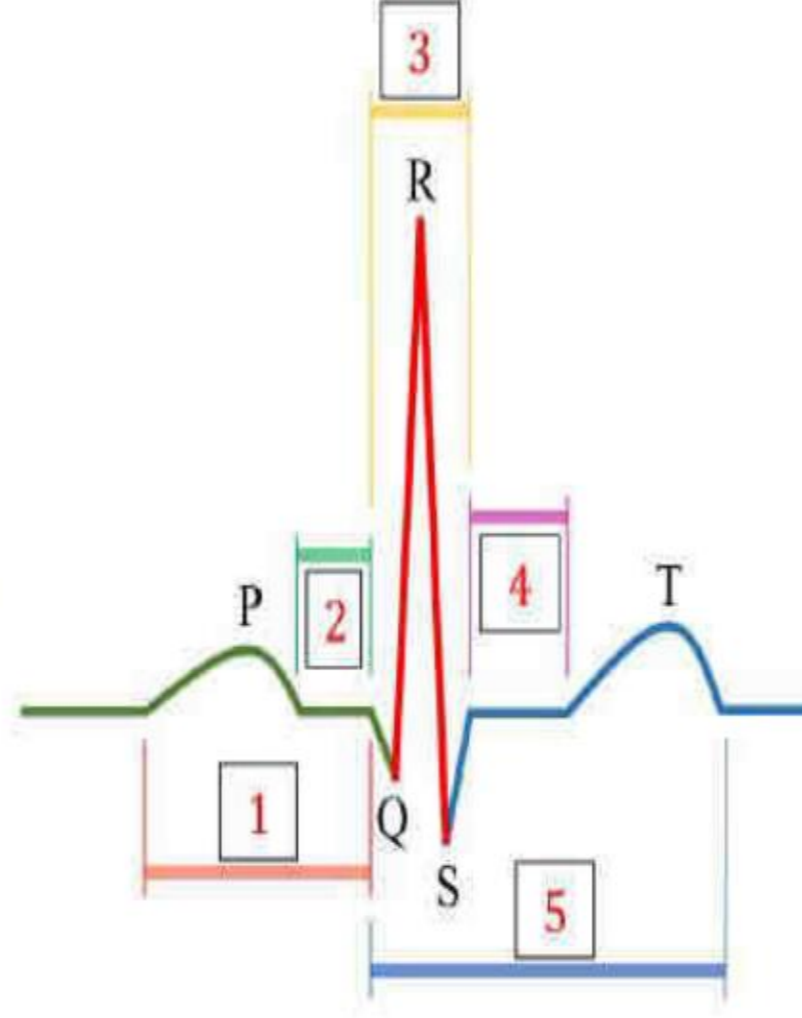
Question Number : 80 Question Id : 8135612640 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No



Recognize the figure and find out the correct matching?

పటంను గుర్తించండి మరియు సరైన సమాధానంను గుర్తించండి?



Options :

- 1 - PR Segment, 2 - PR Interval, 3 - QRS Complex, 4 - ST Segment, 5 - QT Interval  
 1 - PR ఖండం, 2 - PR అంతరం, 3 - QRS సంక్లిష్టం, 4 - ST ఖండం, 5 - QT అంతరం
1. ✘
- 1 - PR Interval, 2 - PR Segment, 3 - QRS Complex, 4 - QT Interval, 5 - ST Segment  
 1 - PR అంతరం, 2 - PR ఖండం, 3 - QRS సంక్లిష్టం, 4 - QT అంతరం, 5 - ST ఖండం
2. ✘
- 1 - PR Segment, 2 - PR Interval, 3 - QRS Complex, 4 - QT Interval, 5 - ST Segment  
 1 - PR ఖండం, 2 - PR అంతరం, 3 - QRS సంక్లిష్టం, 4 - QT అంతరం, 5 - ST ఖండం
3. ✘
- 1 - PR Interval, 2 - PR Segment, 3 - QRS Complex, 4 - ST Segment, 5 - QT Interval  
 1 - PR అంతరం, 2 - PR ఖండం, 3 - QRS సంక్లిష్టం, 4 - ST ఖండం, 5 - QT అంతరం
4. ✔

## Physics

Section Id :

81356157

Section Number :

3

<b>Mandatory or Optional :</b>	Mandatory
<b>Number of Questions :</b>	40
<b>Section Marks :</b>	40
<b>Enable Mark as Answered Mark for Review and Clear Response :</b>	Yes

Question Number : 81 Question Id : 8135612641 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Force of friction and tension in a string are \_\_\_\_\_ in origin

తీగ యొక్క ఘర్షణ మరియు తన్యతా బలాలకు మూలము \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘ Gravitational forces  
గురుత్వాకర్షణ బలాలు
2. ✔ Electromagnetic forces  
విద్యుదయస్కాంత బలాలు
3. ✘ Nuclear forces  
కేంద్రక బలాలు
4. ✘ Weak nuclear forces  
బలహీన కేంద్రక బలాలు

Question Number : 82 Question Id : 8135612642 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Match the following?

Column-I	Column-II
(a) Conductance	(i) Gray
(b) Magnetic Induction	(ii) Lumen
(c) Absorbed dose	(iii) Tesla
(d) Luminous flux	(iv) Siemens

ఈ క్రింది వానిని జతపరచండి?

వరుస-I	వరుస-II
(a) వాహకత	(i) గ్రే
(b) అయస్కాంత ప్రేరణ	(ii) ల్యూమెన్
(c) శోషక మోతాదు	(iii) టెస్లా
(d) ప్రతిదీప్తి అభివాహం	(iv) సీమెన్స్

Options :

1. ✘ (a – i), (b – iii), (c – ii), (d – iv)

2. ✘ (a – iv), (b – iii), (c – ii), (d – i)

3. ✘ (a – iv), (b – i), (c – iii), (d – ii)

4. ✔ (a – iv), (b – iii), (c – i), (d – ii)

Question Number : 83 Question Id : 8135612643 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

For a body projected vertically upwards with a velocity  $v_0$  from the ground, match the following?

Column-I	Column-II
(a) $\overline{v_{av}}$ (Average velocity)	(i) $\frac{v_0}{g}$
(b) $u_{av}$ (Average speed)	(ii) $\frac{\vec{v}_1 + \vec{v}_2}{2}$ over any time-interval
(c) $T_{\text{ascent}}$	(iii) $\frac{v_0}{2}$ over the total time of its flight
(d) $T_{\text{descent}}$	(iv) $\frac{v_0}{g}$

భూమిపైనుండి నిట్టనిలువుగా  $v_0$  వేగముతో విసరబడిన వస్తువుకు క్రింది వానిని జత చేయండి?

వరుస-I	వరుస-II
(a) $\overline{v_{av}}$ (సగటు వేగము)	(i) $\frac{v_0}{g}$
(b) $u_{av}$ (సగటు వడి)	(ii) $\frac{\vec{v}_1 + \vec{v}_2}{2}$ over any time-interval మొత్తము ఏదయినా కాలవ్యవధిలో
(c) $T_{\text{ascent}}$ ఆరోహణ కాలము	(iii) $\frac{v_0}{2}$ over the total time of its flight మొత్తము ప్రక్రిష్టకాలములో
(d) $T_{\text{descent}}$ అవరోహణ కాలము	(iv) $\frac{v_0}{g}$

Options :

1. ✓ ( a – ii ), ( b – iii ), ( c – iv ), ( d – i )
2. ✗ ( a – iii ), ( b – iv ), ( c – i ), ( d – ii )
3. ✗ ( a – iv ), ( b – i ), ( c – ii ), ( d – iii )
4. ✗ ( a – iv ), ( b – i ), ( c – iii ), ( d – ii )

Question Number : 84 Question Id : 8135612644 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

A stone is just released from the window of a train moving along a horizontal straight track. The stone will hit the ground following a \_\_\_\_\_

క్షీతిజ సమాంతరముగా ఉన్న రైలు పట్టాలపై ప్రయాణిస్తున్న ఒక రైలు కిటికీ గుండా ఒక రాయిని జార విడిచాము అని అనుకోనుము. ఆ రాయి నేలను తాకే మార్గము ఏది?

Options :

- straight line path  
1. ✘ సరళరేఖా మార్గము
- circular path  
2. ✘ వక్ర మార్గము
- parabolic path  
3. ✔ పరావలయ మార్గము
- hyperbolic path  
4. ✘ అతిపరావలయ మార్గము

Question Number : 85 Question Id : 8135612645 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

A particle starts from origin at  $t = 0$  with a velocity of  $15 \hat{i} \text{ m.s}^{-1}$  and moved in  $xy$ -plane with an acceleration of  $15 \hat{i} + 20 \hat{j} \text{ m.s}^{-2}$ . The  $y$ -coordinate of the particle when it has  $180 \text{ m}$  as its  $x$ -coordinate is \_\_\_\_\_

మూలబిందువు  $t = 0$  వద్ద మొదలైన కణం  $15 \hat{i} \text{ m.s}^{-1}$  వేగంతో  $(15 \hat{i} + 20 \hat{j}) \text{ m.s}^{-2}$  త్వరణంతో  $xy$  తలంపై కదులుతోంది. ఏ కాలం దగ్గర కణం  $y$  - నిరూపకము  $180 \text{ m}$  అవుతుందో, అదే సమయము వద్ద  $x$  - నిరూపకము \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘ 180 m
2. ✘ 120 m
3. ✔ 160 m
4. ✘ 200 m

Question Number : 86 Question Id : 8135612646 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

A student whirls a stone in a horizontal circle of radius 5 m at height of 5 m above ground. The string breaks and the stone flies off horizontally. The stone covers a horizontal distance of 20 m. The magnitude of centrifugal acceleration of the stone when it breaks off is \_\_\_\_\_ ( $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ )

భూమికి 5 m ఎత్తులో, ఒక విద్యార్థి 5 m వ్యాసార్థములో క్షితిజ సమాంతర వృత్తములో ఒక రాయిని తిప్పుచున్నాడు. తీగ తెగిపోయి రాయి క్షితిజ సమాంతరముగా పోయింది. ఆ రాయి 20 m క్షితిజ సమాంతర దూరం ప్రయాణించింది. రాయి తెగి పోయినప్పుడు దాని అభికేంద్ర త్వరణము \_\_\_\_\_ ( $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ )

Options :

1. ✔  $80 \text{ m.s}^{-2}$
2. ✘  $90 \text{ m.s}^{-2}$
3. ✘  $140 \text{ m.s}^{-2}$
4. ✘  $163 \text{ m.s}^{-2}$

Question Number : 87 Question Id : 8135612647 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

A force acts on a body of mass  $50 \text{ kg}$ , for 10 seconds. When the force stops acting on the body, the body covers  $80 \text{ m}$  in the next 10 seconds. What is the magnitude of the force?

10 సెకనులలో  $50 \text{ kg}$  ద్రవ్యరాశి గల వస్తువుపై ఒక బలము పనిచేస్తున్నది. వస్తువు మీద పనిచేసే బలాన్ని ఆపినట్లయితే, తరువాత 10 సెకనులలో  $80 \text{ m}$  దూరము ప్రయాణము చేసింది. బలము యొక్క పరిమాణము ఎంత?

Options :

1. ✓  $40 \text{ N}$

2. ✗  $50 \text{ N}$

3. ✗  $30 \text{ N}$

4. ✗  $60 \text{ N}$

Question Number : 88 Question Id : 8135612648 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The graph between resistive force  $F$  acting on a body and the distance covered by the body is shown in the figure.

If the mass and initial velocity of the body are  $25 \text{ kg}$  and  $2 \text{ m.s}^{-1}$  respectively, find its kinetic energy after having travelled a distance of  $4 \text{ m}$

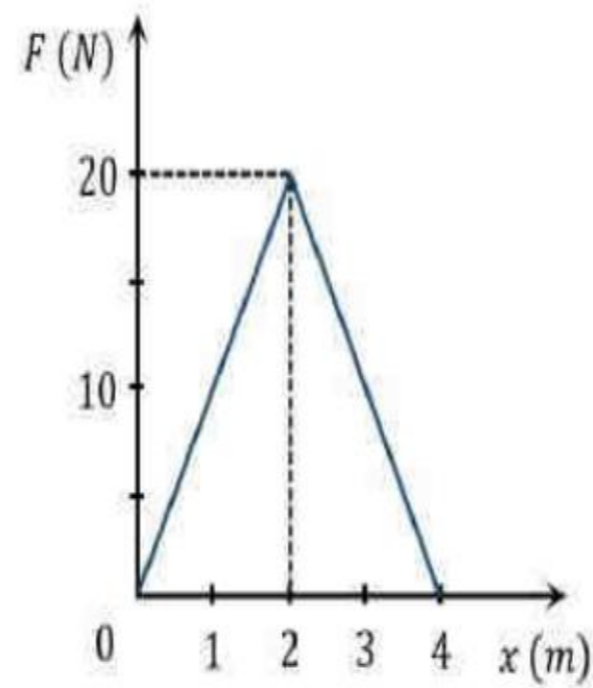
ఒక వస్తువు పై పనిచేయు నిరోధక బలము  $F$  మరియు

ప్రయాణించిన దూరాల మధ్య గీసిన గ్రాఫ్ పటములో

చూపబడినది. వస్తువు యొక్క ద్రవ్యరాశి  $25 \text{ kg}$  మరియు దాని

యొక్క తొలివేగము  $2 \text{ m.s}^{-1}$ . వస్తువు ప్రయాణించిన దూరము

$4 \text{ m}$  అయినప్పుడు, దాని యొక్క గతిశక్తి \_\_\_\_\_



Options :

1. ✓ 10 J

2. ✗ 20 J

3. ✗ 40 J

4. ✗ 50 J

Question Number : 89 Question Id : 8135612649 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The angular speed of a fly-wheel making 180 rpm is \_\_\_\_\_

180 rpm చేయడానికి గతి పాలక చక్రము యొక్క కోణీయ వడి \_\_\_\_\_

Options :

1. ✗  $(4\pi) \text{ rad. s}^{-1}$

2. ✓  $(6\pi) \text{ rad. s}^{-1}$

3. ✗  $(2\pi) \text{ rad. s}^{-1}$

4. ✗  $\left(\frac{54}{\pi}\right) \text{ rad. s}^{-1}$

Question Number : 90 Question Id : 8135612650 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No



A solid cylinder of mass ' $m$ ' and radius ' $r$ ' starts rolling down an inclined plane of inclination  $\theta$ . If the friction is just enough to prevent slipping, the speed of its centre of mass after it has descended through a height ' $h$ ' is given by \_\_\_\_\_

$m$  ద్రవ్యరాశి,  $r$  వ్యాసార్థము కలిగిన ఒక ఘన స్థూపము  $\theta$  వాలు కోణము కలిగిన ఒక వాలు తలముపై దొర్లుట ప్రారంభించినది. స్థూపము జారకుండా దొర్లుతూ దాని ద్రవ్యరాశి కేంద్రం  $h$  ఎత్తు క్రిందికి దిగినట్లయితే, ఆ బిందువు వద్ద ద్రవ్యరాశి కేంద్రము యొక్క వేగము ఎంత?

Options :

1. ✘  $\sqrt{\frac{4}{3}gh}$

2. ✔  $\sqrt{\frac{4gh}{3}}$

3. ✘  $\frac{3}{4}gh$

4. ✘  $\sqrt{\frac{3gh}{4}}$

Question Number : 91 Question Id : 8135612651 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

If the radius of a spherical object, rotating about its diameter with a time period of 2 seconds, is reduced to half its actual value, keeping its mass unchanged, its time period becomes \_\_\_\_ (assuming zero external torque)

2 సెకనుల ఆవర్తన కాలము కలిగి దాని వ్యాసం దృష్ట్యా భ్రమణము చేయుచున్న ఒక గోళాకార వస్తువు యొక్క వ్యాసార్థమును తొలి వ్యాసార్థములో సగానికి తగ్గించారు. దాని ద్రవ్యరాశి స్థిరముగా ఉంచితే, ఆ గోళము యొక్క కొత్త ఆవర్తన కాలం \_\_\_\_ (బాహ్య టార్క్ శూన్యం అయితే)

Options :

Remains the same

1. ✘ మారదు

2. ✘ 6 s

3. ✔ 0.5 s

4. ✘ 1 s

Question Number : 92 Question Id : 8135612652 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

A body of mass 10 g is executing simple harmonic motion about a point with an amplitude 20 cm. If its maximum velocity is  $100 \text{ cm. s}^{-1}$ , its velocity will be  $50 \text{ cm. s}^{-1}$  at a distance of \_\_\_\_\_ cm from its mean position.

10 g ద్రవ్యరాశి కలిగిన ఒక వస్తువు 20 cm కంపన పరిమితిలో సరళహారాత్మక చలనంలో ఉన్నది. దాని యొక్క గరిష్టవేగము  $100 \text{ cm. s}^{-1}$  అయితే మాధ్యమిక స్థానం నుండి ఎంత దూరం వద్ద (cm లలో ) అది  $50 \text{ cm. s}^{-1}$  వేగం కలిగి ఉండును?

Options :

1. ✔  $10\sqrt{3}$ 2. ✘  $15\sqrt{3}$ 3. ✘  $5\sqrt{3}$ 4. ✘  $20\sqrt{3}$

Question Number : 93 Question Id : 8135612653 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

A spring balance is loaded with two blocks  $m_1$  and  $m_2$ , where  $m_1$  is rigidly fixed with the spring and  $m_2$  is just kept over block  $m_1$ . The maximum energy of oscillation possible, assuming both the blocks are always in contact with each other, is

ఒక స్ప్రింగ్‌ను  $m_1$  మరియు  $m_2$  అనే రెండు ద్రవ్యరాశులతో భారగ్రస్తము చేశారు. అందులో  $m_1$  దిమ్మ స్ప్రింగ్ కు దృఢముగా బిగించబడినది.  $m_2$  దిమ్మ,  $m_1$  దిమ్మ మీద ఉండారు.  $m_2$  దిమ్మ  $m_1$  తో స్పర్శలో ఉన్నప్పుడు వ్యవస్థకు సాధ్యమయ్యే గరిష్ట కంపన శక్తి

Options :

1. ✖  $\frac{m_1^2 g^2}{k}$

2. ✖  $\frac{m_1 g^2}{2k}$

3. ✖  $\frac{m_2^2 g^2}{2k}$

4. ✔  $\frac{(m_1+m_2)^2 g^2}{2k}$

Question Number : 94 Question Id : 8135612654 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

A satellite of the earth is revolving in a circular orbit with uniform speed ' $v$ '. If the gravitational force suddenly disappears, the satellite will \_\_\_\_\_

భూమి చుట్టూ ఒక ఉపగ్రహము ఏకరీతి వడి ' $v$ ' తో వృత్తాకార కక్ష్యలో భ్రమణాలు చేయుచున్నది. అకస్మాత్తుగా గురుత్వాకర్షణ బలము అదృశ్యమైతే, ఆ ఉపగ్రహము \_\_\_\_\_

Options :

- Continue to move with velocity ' $v$ ' along the original orbit  
నిజ కక్ష్యలో ' $v$ ' వేగముతో తిరుగుతూ ఉంటుంది
1. ✘
- Move with a velocity ' $v$ ' tangentially to the original orbit  
నిజ కక్ష్యకు స్పర్శ రేఖీయంగా ' $v$ ' వేగముతో కదులుతుంది
2. ✔
- Fall down with increasing velocity  
వేగములో పెరుగుదలతో పడిపోతుంది
3. ✘
- Comes to rest somewhere on the original orbit  
నిజ కక్ష్యలో ఏదో ఒక చోట నిశ్చల స్థితికి వస్తుంది
4. ✘

Question Number : 95 Question Id : 8135612655 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Identify the correct expression between radius ( $R$ ), density ( $\rho$ ) and the escape velocity from the surface ( $v_e$ ) of a planet.

ఒక గ్రహము యొక్క వ్యాసార్థము  $R$  మరియు సాంద్రత  $\rho$  అయితే, ఆ గ్రహ ఉపరితలము నుండి పలాయన వేగము \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘  $v_e \propto \sqrt{\frac{\rho}{R}}$

2. ✘  $v_e \propto \rho \cdot R$

3. ✘  $v_e \propto \frac{1}{R\sqrt{\rho}}$

4. ✓  $v_e \propto R \cdot \sqrt{\rho}$

Question Number : 96 Question Id : 8135612656 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Steel is preferred for making spring over copper. Why?

స్ప్రింగ్ తయారు చేయుటకు రాగి కన్నా స్టీల్ కు ప్రాధాన్యత ఇస్తారు. ఎందువలన?

Options :

1. ✗ Steel is cheaper  
స్టీల్ చవకగా దొరుకుతుంది

2. ✓ Young's Modulus of steel is more than that of copper  
రాగి కన్నా స్టీల్ కు యంగ్ గుణకము ఎక్కువ

3. ✗ Youngs' modulus of copper is more than that of steel  
స్టీల్ కన్నా రాగి కి యంగ్ గుణకము ఎక్కువ

4. ✗ Steel is less likely to be oxidized  
స్టీల్ తక్కువగా ఆక్సీకరణ చెందుతుంది

Question Number : 97 Question Id : 8135612657 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

AP EAPCET 2021

An air bubble of radius  $1.0 \text{ cm}$  rises with a constant speed of  $3.5 \text{ mm s}^{-1}$  through a liquid of density  $1.75 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ . Neglecting the density of air, the coefficient of viscosity of the liquid is \_\_\_\_\_  $\text{kg m}^{-1} \text{s}^{-1}$

సాంద్రత  $1.75 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$  కలిగిన ద్రవంలో స్థిరమైన వేగము  $3.5 \text{ mm s}^{-1}$  తో  $1.0 \text{ cm}$  వ్యాసార్థము కలిగిన ఒక గాలి బుడగ పైకి కదులుచున్నది. గాలి సాంద్రతను విస్మరిస్తే, ద్రవపు స్నిగ్ధత గుణకము విలువ  $\text{kg m}^{-1} \text{s}^{-1}$  లలో \_\_\_\_\_

**Options :**

1. ✘ 54.5

2. ✔ 109

3. ✘ 163.5

4. ✘ 218

**Question Number : 98 Question Id : 8135612658 Display Question Number : Yes Is Question**

**Mandatory : No**

Identify the incorrect statement about 'angle of contact':

- (a) Angle of contact depends upon the inclination of the solid surface to the liquid surface.
- (b) If the angle of contact of a liquid and a solid surface is less than  $90^\circ$ , then the liquid spreads on the surface of the solid.
- (c) Angle of contact increases with increase in temperature of liquid.
- (d) The value of angle of contact for pure water and glass is zero.

స్పర్శా కోణానికి సంబంధించిన ఈ క్రింది వానిలో సరికాని వ్యాఖ్యమేది?

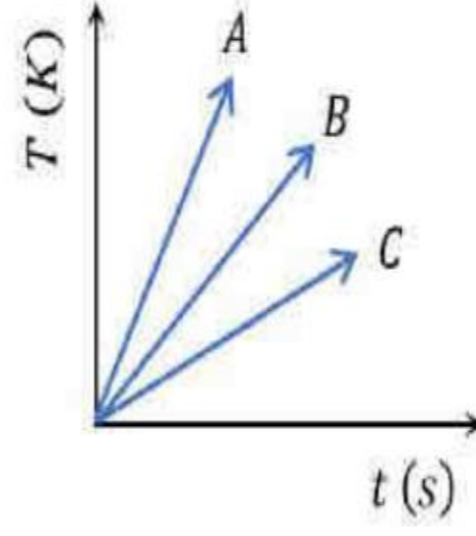
- (a) స్పర్శా కోణము ద్రవతలానికి ఘనతలం కలిగి ఉన్న వాలుపై ఆధారపడి ఉంటుంది
- (b) ద్రవ, ఘన తలముల మధ్య స్పర్శా కోణము  $90^\circ$  కన్నా తక్కువగా ఉంటే, ద్రవము ఘన పదార్థముపై విస్తరించును
- (c) ద్రవ ఉష్ణోగ్రత పెరిగినచో, స్పర్శా కోణము విలువ కూడా పెరుగును
- (d) స్వచ్ఛమయిన నీరు- గాజుకు స్పర్శా కోణము శూన్యము

Options :

- (a) only
- 1. ✓ (a) మాత్రమే
- (b) only
- 2. ✗ (b) మాత్రమే
- (c) only
- 3. ✗ (c) మాత్రమే
- (d) only
- 4. ✗ (d) మాత్రమే

Question Number : 99 Question Id : 8135612659 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

When heat is supplied at equal rates to three substances A, B, C and their temperatures are plotted against time, the following graph is obtained. Which material among A, B and C has the least heat capacity?



A, B మరియు C అనే పదార్థాలకు సమాన పరిమాణాలలో ఉష్ణము సరఫరా చేయబడుతుంది. పటములో చూపినట్లు ఉష్ణోగ్రత మరియు కాలము విలువలకు గ్రాఫ్ గీయబడినవి. A, B మరియు C లలో దేనికి తక్కువ ఉష్ణ సామర్థ్యము ఉన్నది?

Options :

1. ✓ A

2. ✗ B

3. ✗ C

Can't be determined

4. ✗ చెప్పలేము

Question Number : 100 Question Id : 8135612660 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

100 L of gasoline maintained at 10 °C is filled into a steel tank, kept in a room at 10 °C. When the temperature of the room is increased to 30 °C, how much gasoline will overflow? Given,  $\alpha_{steel} = 12 \times 10^{-6} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$  and coefficient of volume expansion for gasoline =  $95 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$

10 °C ఉష్ణోగ్రత వద్ద ఉన్న 100 లీటర్ల గాసోలిన్, 10 °C వద్ద ఉన్న గదిలోని ఒక స్టీల్ ట్యాంక్ లో నింపబడినది. గది యొక్క ఉష్ణోగ్రతలోని పెరుగుదల 30 °C అయితే ఎంత గాసోలిన్ పొంగిపోతుంది?

( $\alpha_{స్టీల్} = 12 \times 10^{-6} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ ,  $\gamma_{గాసోలిన్} = 95 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )

Options :



1. ✘ 1.37 L

2. ✔ 1.82 L

3. ✘ 1.60 L

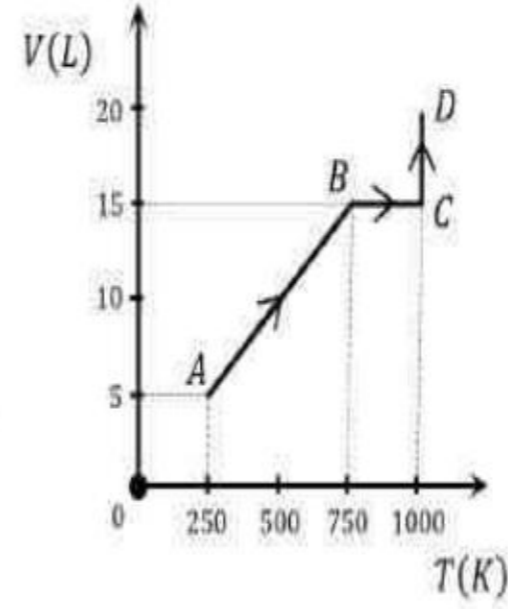
4. ✘ 7.20 L

Question Number : 101 Question Id : 8135612661 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Two moles of helium gas are taken along the path  $ABCD$  (as shown). The work done by the gas is \_\_\_\_\_

రెండు మోలుల హీలియమ్ వాయువు పటములో చూపినట్లు  $ABCD$  మార్గము ద్వారా తీసుకుని రాబడినది. వాయువు చేసిన పని \_\_\_\_\_



Options :

1. ✘  $2000R \left(1 + \ln\left(\frac{4}{3}\right)\right)$

2. ✘  $500R(3 + \ln(4))$

3. ✘  $500R \left(2 + \ln\left(\frac{16}{9}\right)\right)$

4. ✔  $1000R \left(1 + \ln\left(\frac{16}{9}\right)\right)$

Question Number : 102 Question Id : 8135612662 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

In the kinetic theory of gases, it is assumed that the gas molecules:

వాయువుల అణుచలన సిద్ధాంతములో, వాయు అణువులను ఈ క్రింది విధముగా ఊహిస్తారు.

Options :

1. ✘ Repel each other  
ఒక దాని నొకటి వికర్షించు కుంటాయి
2. ✔ Collide elastically  
స్థితిస్థాపక అభిఘాతము చెందుతాయి
3. ✘ Move with uniform velocity  
ఏకరీతి వేగముతో కదులుతాయి
4. ✘ Are massless particles  
ద్రవ్య రాశి రహిత కణాలు ఉంటాయి

Question Number : 103 Question Id : 8135612663 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

A transverse wave is represented by  $x = A \sin(kx - \omega t)$ . The velocity of the wave is given by \_\_\_\_\_.

ఒక తిర్యక్ తరంగమును సూచించు సమీకరణము  $x = A \sin(kx - \omega t)$ . తరంగము యొక్క వేగము \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘  $kx$
2. ✘  $k/\omega$

3. ✖  $wt$ 4. ✔  $\omega/k$ 

Question Number : 104 Question Id : 8135612664 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Two equiconvex lenses, each of refractive index 1.5 and focal length ' $f$ ' are kept in contact with each other, and the space in between the lenses is filled with a liquid of refractive index 1.75. The focal length of the combination is \_\_\_\_\_

వక్రీభవన గుణకము 1.5 మరియు నాభ్యంతరము  $f$  కలిగిన రెండు సర్వసమాన కుంభాకార కటకాలు స్పర్శలో ఉంచబడి, వాటి మధ్య గల ఖాళీ 1.75 వక్రీభవన గుణకము కలిగిన ఒక ద్రవము చేత నింపబడినది. అయితే ఈ సంయోగం యొక్క ఫలిత నాభ్యంతరము ఎంత?

Options :

1. ✖  $\frac{f}{3}$ 2. ✖  $\frac{4f}{3}$ 3. ✔  $2f$ 4. ✖  $\frac{3f}{4}$ 

Question Number : 105 Question Id : 8135612665 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

A screen is placed 50 cm from a single slit, which is illuminated with a light of wavelength 600 nm. If the distance between the first and third maxima in the diffraction pattern is 3 mm, then calculate its slit width.

600 nm తరంగ దైర్ఘ్యము కలిగిన కాంతితో ఒక ఒంటి చీలికను ప్రకాశవంతము చేశారు. చీలికకు, తెరకు మధ్య గల దూరము 50 cm. వివర్తన పట్టిలో మొదట మరియు మూడవ గరిష్టాలకు మధ్య గల దూరము 3 mm అయితే, చీలిక వెడల్పు \_\_\_\_\_

**Options :**

1. ✓ 0.2 mm
2. ✗ 0.4 mm
3. ✗ 0.3 mm
4. ✗ 0.1 mm

**Question Number : 106 Question Id : 8135612666 Display Question Number : Yes Is Question**

**Mandatory : No**

An infinite line charge produces a field of  $18 \times 10^5 \text{ N.C}^{-1}$ , at a distance of 4 cm. What is the linear charge density?

ఒక అనంత రేఖా విద్యుద్దావేశము 4 cm దూరము వద్ద  $18 \times 10^5 \text{ N.C}^{-1}$  క్షేత్రాన్ని కలిగించును. రేఖీయ ఆవేశ సాంద్రత ఎంత?

**Options :**

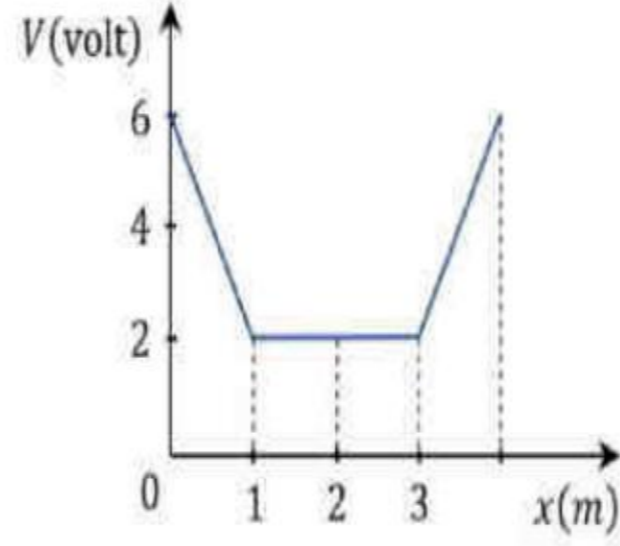
1. ✗  $18 \mu\text{C.m}^{-1}$
2. ✗  $5 \mu\text{C.m}^{-1}$
3. ✓  $4 \mu\text{C.m}^{-1}$

4. ✘  $10 \mu C \cdot m^{-1}$

Question Number : 107 Question Id : 8135612667 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The variation of electric potential with distance from a fixed point is shown in the figure. What is the value of electric field at  $x = 2 \text{ m}$  ?

విద్యుత్ పొటెన్షియల్ ఒక స్థిర బిందువు నుండి దూరముతో మారుటను పటములో చూపినారు.  $x = 2 \text{ m}$  వద్ద విద్యుత్ క్షేత్రము యొక్క విలువ ఎంత?



Options :

1. ✔ 0

2. ✘  $\frac{6}{2}$

3. ✘ 1

4. ✘  $\frac{6}{3}$

Question Number : 108 Question Id : 8135612668 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

A capacitor of capacitance  $4 \mu F$  is charged to a potential of  $100 V$ . It is then disconnected from the battery and connected in parallel with another capacitor  $C_2$ . If their common potential is  $40$  volts, then the value of  $C_2$  is \_\_\_\_\_

$4 \mu F$  కెపాసిటెన్స్ కలిగిన ఒక కెపాసిటర్  $100 V$  పొటెన్షియల్ కు ఆవేశితము చేయబడినది. తరువాత అది బ్యాటరీ నుండి, తొలగింపబడి,  $C_2$  అనే మరొక కెపాసిటర్ కు సమాంతరముగా కలుపబడినది. వాటి యొక్క ఉమ్మడి పొటెన్షియల్  $40V$  అయితే,  $C_2$  విలువ \_\_\_\_\_

**Options :**

1. ✘  $2 \mu F$

2. ✘  $3 \mu F$

3. ✘  $5 \mu F$

4. ✔  $6 \mu F$

**Question Number : 109 Question Id : 8135612669 Display Question Number : Yes Is Question**

**Mandatory : No**

**Assertion (A):** As soon as a source of *emf* is connected across a conductor, a current immediately starts flowing through it.

**Reason (R):** Drift speed of the electron is so large that electron travel from one end of the conductor to the other end almost instantaneously.

**నిశ్చితము (A):** విద్యుద్ధృలక బలం జనకాన్ని ఒక వాహకాన్ని కలిపిన వెంటనే దానిలో విద్యుత్ ప్రవాహము ప్రారంభమగును.

**కారణం (R):** ఎలక్ట్రానుల డ్రిఫ్ట్ వేగము చాలా ఎక్కువ. వాహకములో ఒక చివర నుండి రెండవ చివరకు తక్షణము ఎలక్ట్రానులు ప్రయాణిస్తాయి.

**Options :**

1. ✘

Both **A** and **R** are true and **R** is a correct explanation for **A**

**A** మరియు **R** రెండూ సరియైనవి, మరియు **R** అనేది **A** కి సరియైన వివరణ

Both **A** and **R** are true but **R** is not a correct explanation for **A**

2. ✘ **A** మరియు **R** రెండూ సరియైనవి, కానీ **R** అనేది **A** కి సరియైన వివరణ కాదు

**A** is true, **R** is false

3. ✔ **A** సరియైనది, కానీ **R** సరి కాదు

**A** is false, **R** is true

4. ✘ **A** మరియు **R** సరియైనవి కావు

Question Number : 110 Question Id : 8135612670 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Two galvanometers **A** and **B** require 3 mA and 5 mA respectively to produce same deflection of ' $I_0$ ' divisions. Then,

' $I_0$ ' విభాగాలకు ఒకే అపవర్తనం కలిగించడానికి రెండు గాల్వనామీటర్లకు వరుసగా 3 mA మరియు 5 mA అవసరము. అప్పుడు **A** మరియు **B** ల మధ్య సంబంధము \_\_\_\_\_

Options :

**A** is more sensitive than **B**

1. ✔ **B** కన్నా **A** ఎక్కువ సున్నితముగా ఉంటుంది

**B** is more sensitive than **A**

2. ✘ **A** కన్నా **B** ఎక్కువ సున్నితముగా ఉంటుంది

**A** and **B** are equally sensitive

3. ✘ **A** మరియు **B** రెండూ సున్నితము

sensitiveness of  $B$  is  $\frac{5}{3}$  times that of  $A$

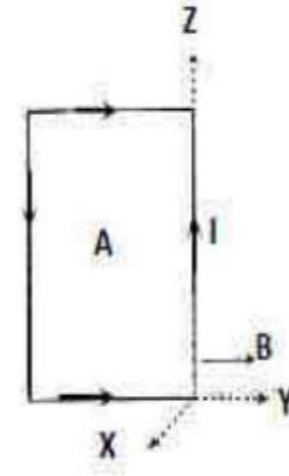
4. ✖  $B$  సున్నితత్వము  $A$  కన్నా  $\frac{5}{3}$  రెట్లు ఉంటుంది

Question Number : 111 Question Id : 8135612671 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The rectangular coil of area  $A$  is in a field  $B$ . Find the torque about the  $Z$ -axis when the coil lies in the position shown and carries a current  $I$ .

$A$  వైశాల్యము కలిగిన ఒక దీర్ఘ చతురస్రాకారపు తీగచుట్ట  $B$  అను అయస్కాంత క్షేత్రములో ఉంచబడినది. పటములో చూపిన స్థానములో ఉంచబడిన తీగ చుట్ట గుండా  $I$  అను విద్యుత్ ప్రవాహాన్ని,  $Z$  అక్షము పరముగా టార్క్ ఎంత?



Options :

1. ✖  $IAB$  in negative  $Z$ -axis  
 $Z$  అక్షము వద్ద  $IAB$  ఋణాత్మకము
2. ✔  $IAB$  in positive  $Z$ -axis  
 $Z$  అక్షము వద్ద  $IAB$  దణాత్మకము
3. ✖  $2IAB$  in positive  $Z$ -axis  
 $Z$  అక్షము వద్ద  $2IAB$  దణాత్మకము
4. ✖  $2IAB$  in negative  $Z$ -axis  
 $Z$  అక్షము వద్ద  $2IAB$  ఋణాత్మకము

Question Number : 112 Question Id : 8135612672 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No



The earth's magnetic field at a certain place has a horizontal component  $0.3 G$  and the total strength  $0.5 G$ . The angle of dip is

ఏదైనా ప్రదేశములో భూ అయస్కాంత క్షేత్రము యొక్క క్షితిజ సమాంతరాంశము  $0.3 G$  మరియు మొత్తము క్షేత్రము  $0.5 G$  అయితే అవపాత కోణము \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘  $\tan^{-1} \left( \frac{3}{4} \right)$

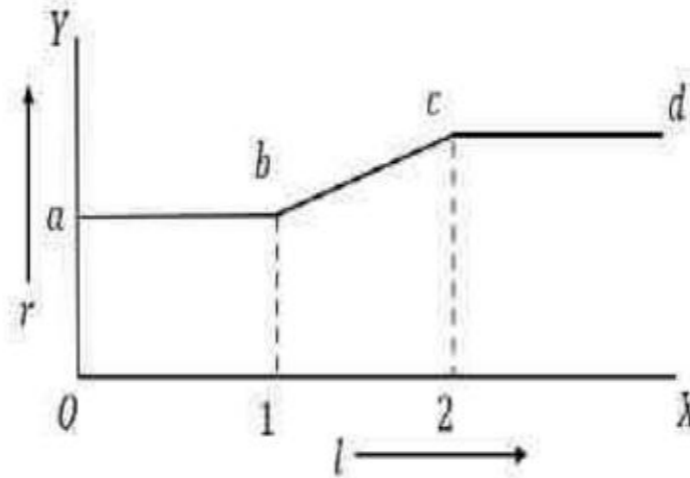
2. ✘  $\sin^{-1} \left( \frac{3}{4} \right)$

3. ✔  $\tan^{-1} \left( \frac{4}{3} \right)$

4. ✘  $\sin^{-1} \left( \frac{3}{5} \right)$

Question Number : 113 Question Id : 8135612673 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

A flexible wire bent in the form of a circle is placed in a uniform magnetic field, such that the field is perpendicular to the plane of the coil. The radius of the coil changes as shown. The graph of magnitude of induced emf in the coil is represented by



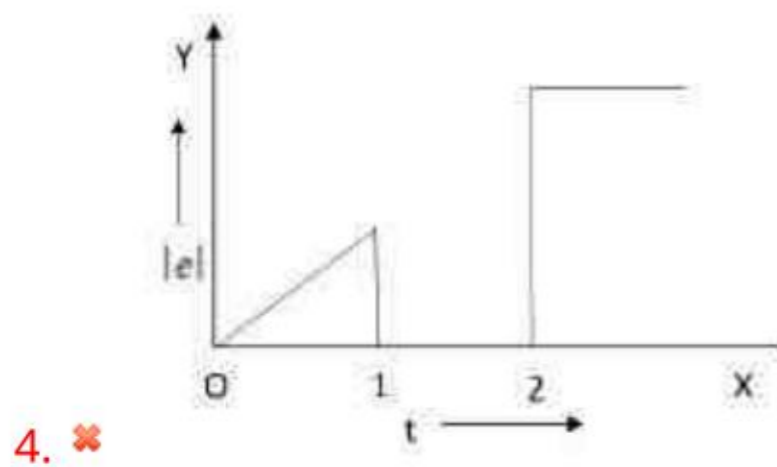
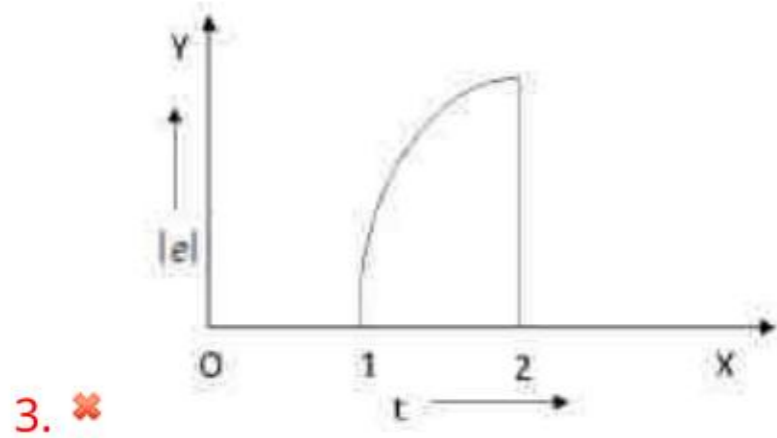
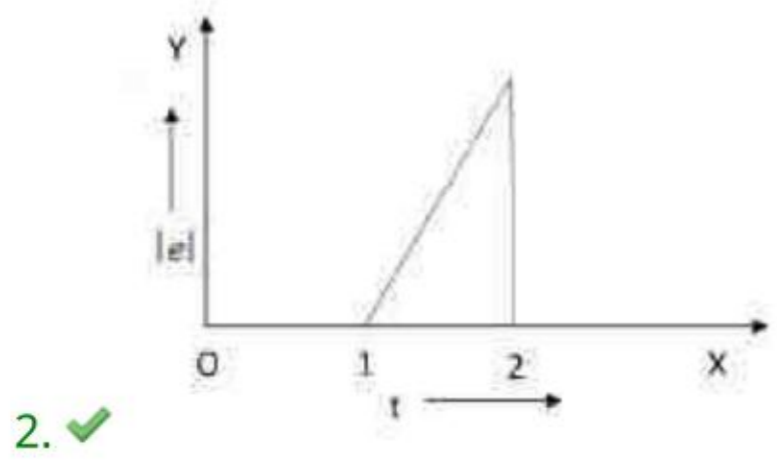
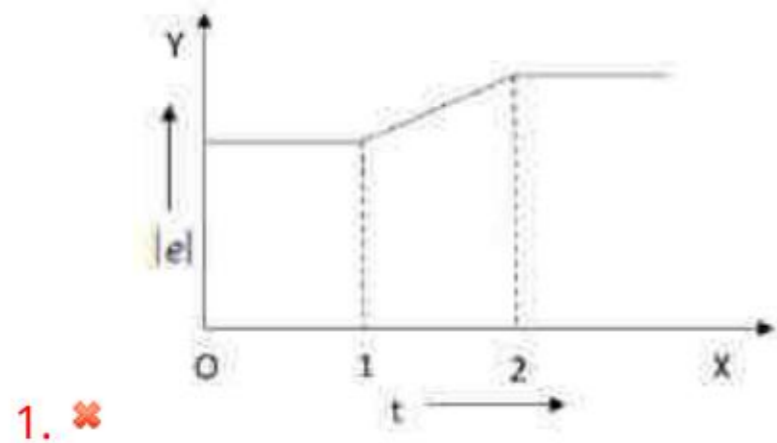
వృత్తాకార తీగ చుట్ట రూపంలోకి వంచబడిన ఒక తీగ,

దాని తలం ఏకరీతి అయస్కాంత క్షేత్రానికి లంబంగా ఉంచునట్లు ఉంచబడినది. తీగ చుట్ట యొక్క

వ్యాసార్థము పటంలో చూపినట్లు మారుతున్నది. అయితే ప్రేరిత విదాబ పరిమాణంను ఈ క్రింది ఏ గ్రాఫ్

సూచిస్తుంది?

Options :



Question Number : 114 Question Id : 8135612674 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

An ideal solenoid has 1000 turns per meter and 8 cm radius. The current in it varies at a uniform rate of  $0.02 \text{ A. s}^{-1}$ . A circular coil of radius 2 cm is placed inside the solenoid such that its axis coincides with that of the solenoid. Find the induced electric field at a point on the circumference of the coil and that at a point outside the solenoid at a distance of 12.8 cm from its axis.

ఒక ఆదర్శ సోలినాయిడ్ 8 cm వ్యాసార్థము మరియు మీటరుకు 1000 చుట్టు కలిగి ఉన్నది. దానిలోని విద్యుత్ ప్రవాహము  $0.02 \text{ A. s}^{-1}$  ఏకరీతి రేటున మారుతున్నది. 2 cm వ్యాసార్థము కలిగిన ఒక వృత్తము సోలినాయిడ్ లోపల సహకీయముగా ఉంచబడినది. అయితే, ఆ వృత్త పరిధిపై ఒక బిందువు వద్ద మరియు సోలినాయిడ్ బయట అక్షము నుండి 12.8 cm దూరములో ఉన్న ఒక బిందువు వద్ద ప్రేరిత విద్యుత్ క్షేత్రములు \_\_\_\_\_

Options :

1. ✓  $8\pi \times 10^{-8} \text{ V. m}^{-1}$  &  $2\pi \times 10^{-7} \text{ V. m}^{-1}$
2. ✗  $7\pi \times 10^{-7} \text{ V. m}^{-1}$  &  $5\pi \times 10^{-7} \text{ V. m}^{-1}$
3. ✗  $6\pi \times 10^{-7} \text{ V. m}^{-1}$  &  $2\pi \times 10^{-7} \text{ V. m}^{-1}$
4. ✗  $8\pi \times 10^{-8} \text{ V. m}^{-1}$  &  $28\pi \times 10^{-7} \text{ V. m}^{-1}$

Question Number : 115 Question Id : 8135612675 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Dimensions of  $\epsilon_0 \frac{d\phi_E}{dt}$  are same as that of (symbols have their usual meanings) \_\_\_\_\_

$\epsilon_0 \frac{d\phi_E}{dt}$  యొక్క మితులు దేనికి సమానము? (గుర్తులు వాటి యొక్క సాధారణ అర్థములో)

Options :

1. ✗ పొటెన్షియల్

Current

2. ✓ విద్యుత్

Charge

3. ✗ ఆవేశము

Capacitance

4. ✗ కెపాసిటన్స్

Question Number : 116 Question Id : 8135612676 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

A radio transmitter operates at a frequency  $880 \text{ kHz}$  and a power of  $10 \text{ kW}$ . What is the number of photons emitted per second?

ఒక రేడియో ప్రసారిణి  $880 \text{ kHz}$  పౌనఃపున్యము మరియు  $10 \text{ kW}$  సామర్థ్యము వద్ద పనిచేయుచున్నది. సెకనుకు ఉద్గారమయ్యే ఫోటాన్ ల సంఖ్య ఎంత?

Options :

1. ✗  $1.50 \times 10^{25}$ 2. ✗  $1.60 \times 10^{30}$ 3. ✓  $1.72 \times 10^{31}$ 4. ✗  $2.80 \times 10^{30}$ 

Question Number : 117 Question Id : 8135612677 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Rutherford's experiments on scattering of  $\alpha$ -particles proved that:

రూథర్ ఫోర్డ్ కణాల పరిక్షేపణ ప్రయోగము ఈ క్రింది దేనిని నిరూపించును?

Options :

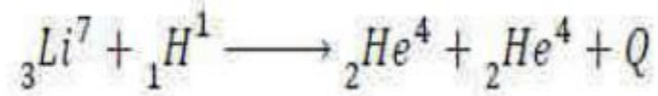
- Atom is mostly empty  
 1. ✓ పరమాణువు దాదాపు ఖాళీ ప్రదేశము
- Positive charge is uniformly distributed in the atom  
 2. ✗ ధనావేశము పరమాణువులో ఏకరీతి వితరణ చెంది ఉండును
- Number of positive charges is equal to the number of negative charges  
 3. ✗ ధన ఋణ ఆవేశాలు సమానము
- Atoms contain electrons  
 4. ✗ పరమాణువులు ఎలక్ట్రాన్ లను కలిగి ఉండును

Question Number : 118 Question Id : 8135612678 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The binding energy per nucleon of  ${}^7_3\text{Li}$  and  ${}^4_2\text{He}$  nuclei are  $5.60 \text{ MeV}$  and  $7.06 \text{ MeV}$ , respectively. Then, in the nuclear reaction  ${}^7_3\text{Li} + {}^1_1\text{H} \longrightarrow {}^4_2\text{He} + {}^4_2\text{He} + Q$ , the value of  $Q$ , the energy released, is

${}^7_3\text{Li}$  మరియు  ${}^4_2\text{He}$  కేంద్రకాలకు ఒక్కో న్యూక్లియాన్ కు గల బంధనశక్తులు వరుసగా  $5.60 \text{ MeV}$  మరియు  $7.06 \text{ MeV}$  అయితే, ఈ క్రింది కేంద్రక చర్యలో విడుదలైన శక్తి  $Q$  ఎంత?



Options :

1. ✗  $19.6 \text{ MeV}$
2. ✗  $-2.4 \text{ MeV}$

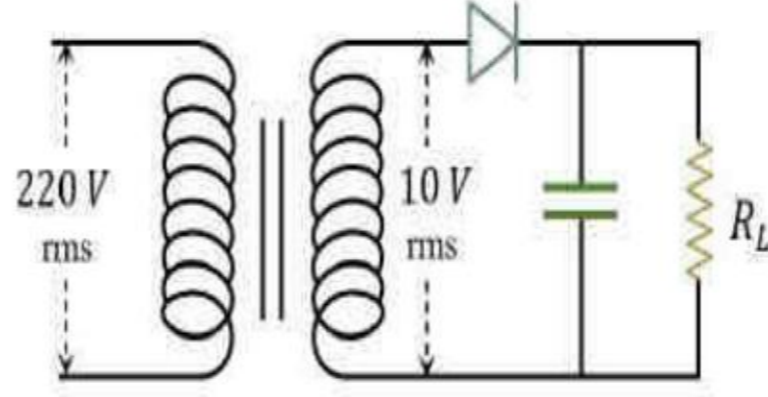
3. ✘  $8.4 \text{ MeV}$

4. ✔  $17.3 \text{ MeV}$

Question Number : 119 Question Id : 8135612679 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Figure shows a half-wave rectifier with resistive load  $R_L$ , which is far greater than the diode's forward resistance. If the value of capacitance is considerably large, then the D.C. voltage across  $R_L$  is \_\_\_\_\_



పటము ఒక అర్ధ తరంగ ఏకదిక్కురణి. భార నిరోధము  $R_L$  డయోడ్ పురోశక్తము నిరోధము కంటే చాలా ఎక్కువ. కెపాసిటెన్స్ గణనీయమైన ఎక్కువ విలువ కలిగి ఉంటే  $R_L$  నిరోధము రెండు కోసల మధ్య D.C వోల్టేజీ \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘  $= 10 \text{ V}$

2. ✔  $\approx 5 \text{ V}$

3. ✘  $\approx 14 \text{ V}$

4. ✘  $= 28 \text{ V}$

Question Number : 120 Question Id : 8135612680 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

AP EAPCET 2021

A sinusoidal voltage amplitude modulates another sinusoidal voltage of amplitude  $2\text{ kV}$  to result in two side bands, each of amplitude  $200\text{ V}$ . Find the modulation index.

$2\text{ kV}$  వోల్టేజ్ కంపన పరిమితి కలిగిన ఒక సైన్ తరంగము మరియు  $200\text{ V}$  వోల్టేజ్ కంపన పరిమితి తరంగముచే మాడ్యులేషన్ చేయబడినది. దాని వలన  $2\text{ kV}$  వోల్టేజ్ తరంగానికి ఇరువైపులా  $200\text{ V}$  కంపన పరిమితి కలిగిన రెండు పట్టీలు ఏర్పడితే, మాడ్యులేషన్ సూచీ ఎంత?

Options :

1. ✓ 0.2

2. ✗ 0.3

3. ✗ 0.4

4. ✗ 0.5

## Chemistry

Section Id :	81356158
Section Number :	4
Mandatory or Optional :	Mandatory
Number of Questions :	40
Section Marks :	40
Enable Mark as Answered Mark for Review and Clear Response :	Yes

Question Number : 121 Question Id : 8135612681 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

If the uncertainties in position & momentum are equal, the uncertainty in the velocity is \_\_\_\_\_

ద్రవ్యవేగము మరియు స్థానము నిర్ణయించుటలో గల అనిశ్చితత్వము సమానమయితే, వేగములో వచ్చు అనిశ్చితత్వము \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘  $\sqrt{\frac{h}{\pi}}$

2. ✘  $\sqrt{\frac{h}{2\pi}}$

3. ✔  $\frac{1}{2m} \sqrt{\frac{h}{\pi}}$

4. ✘  $\frac{1}{2m} \sqrt{\frac{h}{2\pi}}$

Question Number : 122 Question Id : 8135612682 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The number of waves made by a Bohr electron in one complete revolution in its 4<sup>th</sup> orbit is

4 వ కక్ష్య లో గల బోర్ ఎలక్ట్రాన్ యొక్క ఒక పూర్తి పరిభ్రమణములో ఇచ్చు తరంగాల సంఖ్య ఎంత?

Options :

1. ✘ 1

2. ✘ 2

3. ✘ 3



4. ✓ 4

Question Number : 123 Question Id : 8135612683 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The region of electromagnetic spectrum and the energy of photon, respectively, of the line obtained at  $1.4 \times 10^6 \text{ m}^{-1}$  in the atomic spectrum of hydrogen are \_\_\_\_\_  
 $[h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J.s}]$

వైడ్జిబిల్ వర్ణపటంలో  $1.4 \times 10^6 \text{ m}^{-1}$  వద్ద ఏర్పడిన రేఖ విద్యుదయస్కాంత పటంలో \_\_\_\_\_ ప్రాంతానికి చెందును మరియు దాని ఫోటాన్ \_\_\_\_\_ శక్తిని కలిగి ఉండును.  $[h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J.s}]$

Options :

1. ✗ Visible,  $13.84 \times 10^{-19} \text{ J}$   
 దృగ్గోచర,  $13.84 \times 10^{-19} \text{ J}$
2. ✓ Visible,  $27.72 \times 10^{-20} \text{ J}$   
 దృగ్గోచర,  $27.72 \times 10^{-20} \text{ J}$
3. ✗ U.V region,  $16.9 \times 10^{-20} \text{ J}$   
 అతినిలలోహిత ప్రాంతం,  $16.9 \times 10^{-20} \text{ J}$
4. ✗ Infrared region,  $14.2 \times 10^{-18} \text{ J}$   
 పరారుణ ప్రాంతం,  $14.2 \times 10^{-18} \text{ J}$

Question Number : 124 Question Id : 8135612684 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Match the following:

Column-I	Column-II
(a) $F$	(i) Maximum ionization enthalpy
(b) $Cl$	(ii) Maximum atomic radius
(c) $He$	(iii) Maximum electro negativity
(d) $Cs$	(iv) Maximum negative electron gain enthalpy

క్రింది వాటిని జతపరుచుము:

కోలమ్-I	కోలమ్-II
(a) $F$	(i) గరిష్ఠ అయనీకరణ ఎంథాల్పీ
(b) $Cl$	(ii) గరిష్ఠ పరమాణు వ్యాసార్థము
(c) $He$	(iii) గరిష్ఠ ఋణవిద్యుదాత్మకత
(d) $Cs$	(iv) గరిష్ఠ ఎలక్ట్రాన్ గ్రాహ్య ఎంథాల్పీ

Options :

1. ✘ ( a – iv ), ( b – iii ), ( c – i ), ( d – ii )
2. ✘ ( a – iii ), ( b – i ), ( c – iv ), ( d – ii )
3. ✔ ( a – iii ), ( b – iv ), ( c – i ), ( d – ii )
4. ✘ ( a – i ), ( b – iv ), ( c – iii ), ( d – ii )

Question Number : 125 Question Id : 8135612685 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

An element of atomic number 118 would be a/an \_\_\_\_\_

118 పరమాణు సంఖ్య కల మూలకము \_\_\_\_\_

Options :

- Alkali Metal  
1. ✘ క్షార లోహము
- Lanthanide  
2. ✘ లాంథనైడ్
- Noble gas  
3. ✔ ఉత్కృష్ట వాయువు
- Transition element  
4. ✘ పరివర్తన మూలము

Question Number : 126 Question Id : 8135612686 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Identify the correct order with respect to first ionization energies of the given elements:

దిగువ నివ్వబడిన మూలకాల మొదటి అయోనైజేషన్ ఎంథాల్పీల సరి అయిన క్రమము \_\_\_\_\_

Options :

1. ✔  $C > Be > B > Li$
2. ✘  $C > B > Be > Li$
3. ✘  $Be > C > B > Li$
4. ✘  $Li > Be > B > C$

Question Number : 127 Question Id : 8135612687 Display Question Number : Yes Is Question

**Mandatory : No**

In which of the following substances will hydrogen bond be strongest?

క్రింది వానిలో దృఢమైన హైడ్రోజన్ బంధాలు గలవి ఏది?

**Options :**

1. ✘  $HCl$

2. ✔  $H_2O$

3. ✘  $HI$

4. ✘  $H_2S$

**Question Number : 128 Question Id : 8135612688 Display Question Number : Yes Is Question**

**Mandatory : No**

In  $XeF_2$ ,  $XeF_4$  and  $XeF_6$ , the number of lone pairs of electrons on the central atom, respectively are

$XeF_2$ ,  $XeF_4$  మరియు  $XeF_6$  లలో కేంద్ర పరమాణువుపై గల ఒంటరి ఎలక్ట్రాన్ జంటల సంఖ్య వరుసగా \_\_\_\_\_

**Options :**

1. ✘ 2, 3, 1

2. ✘ 3, 3, 1

3. ✘ 1, 2, 3

4. ✔ 3, 2, 1

**Question Number : 129 Question Id : 8135612689 Display Question Number : Yes Is Question**

**Mandatory : No**

If a molecule has trigonal bipyramidal shape, the hybridization is \_\_\_\_\_

ఒక అణువులో త్రికోణీయ ద్విపీరమిడ్ ఆకృతి ఉంటే దాని యొక్క సంకరీకరణము \_\_\_\_\_

**Options :**

1. ✖  $sp^3$
2. ✖  $dsp^2$
3. ✔  $dsp^3$
4. ✖  $d^2sp^3$

Question Number : 130 Question Id : 8135612690 Display Question Number : Yes Is Question

**Mandatory : No**

Calculate the density of  $H_2$  gas at 230 °C and 6 atm pressure.

230 °C మరియు 6 atm పీడనం వద్ద  $H_2$  వాయువు యొక్క సాంద్రత ఎంత?

**Options :**

1. ✖  $0.641 \text{ g.ml}^{-1}$
2. ✔  $0.293 \text{ g.ml}^{-1}$
3. ✖  $0.082 \text{ g.ml}^{-1}$
4. ✖  $0.010 \text{ g.ml}^{-1}$

Question Number : 131 Question Id : 8135612691 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

An evacuated glass vessel weighs  $50\text{ g}$  when empty,  $144\text{ g}$  when filled with a liquid of density  $0.47\text{ g.L}^{-1}$  and  $50.5\text{ g}$  when filled with an ideal gas at  $760\text{ mm Hg}$  at  $300\text{ K}$ . Then find the molar mass of the ideal gas.

$760\text{ mm Hg}$  పీడనము,  $300\text{ K}$  ల వద్ద ఒక ఖాళీ చేయబడ్డ గాజు పాత్ర భారం  $50\text{ g}$ . అదే ఆ పాత్రను  $0.47\text{ g.L}^{-1}$  సాంద్రత గల ఒక ద్రవంతో నింపినప్పుడు దాని భారం  $144\text{ g}$ . ఒకవేళ ఆ పాత్రను ఒక ఆదర్శ వాయువుతో నింపినప్పుడు  $50.5\text{ g}$  భారం కలిగి ఉన్నట్లు గమనిస్తే, ఆ ఆదర్శ వాయువు యొక్క మోలార్ ద్రవ్యరాశి \_\_\_\_\_

Options :

1. ✓  $61.57$
2. ✗  $130.98$
3. ✗  $85.94$
4. ✗  $125.75$

Question Number : 132 Question Id : 8135612692 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Find the normality of sodium bicarbonate solution containing  $8.4\text{ g}$  of  $\text{NaHCO}_3$  in  $250\text{ ml}$  ?  
(Equivalent weight of  $\text{NaHCO}_3 = 84\text{ g.eq}^{-1}$ )

$250\text{ ml}$  సోడియం బైకార్బోనేట్ ద్రావణంలో  $8.4\text{ g}$ ,  $\text{NaHCO}_3$  కలిగి ఉంటే ఆ ద్రావణం నార్మాలిటీ ఎంత?  
( $\text{NaHCO}_3$  తుల్యభారం =  $84\text{ g.eq}^{-1}$ )

Options :

1. ✗  $0.1\text{ N}$

2. ✓ 0.4 N

3. ✗ 1 N

4. ✗ 4 N

Question Number : 133 Question Id : 8135612693 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

A sample of drinking water was found to be contaminated with  $CCl_4$ . The level of contamination was 8.5 ppm by mass. (Molecular mass of  $CCl_4 = 153.18 \text{ g.mol}^{-1}$ )

- (i) Calculate the contamination level in mass percent.
- (ii) Calculate the contamination level in molality

ఒక నీటి నమూనాలో భారాత్మకంగా 8.5 ppm,  $CCl_4$  మలినంగా ఉన్నట్లు గమనించబడినది.

( $CCl_4$  అణుద్రవ్యరాశి =  $153.18 \text{ g.mol}^{-1}$ )

- (i) ద్రవ్యరాశి శాతంలో ఆ మలినం విలువను లెక్కించుము
- (ii) ఆ మలినం విలువను మోలాలిటీలో లెక్కించుము

Options :

1. ✗ (i) 0.85 % ; (ii)  $85 \times 10^{-4} \text{ m}$ 2. ✓ (i)  $8.5 \times 10^{-4} \%$  ; (ii)  $0.55 \times 10^{-4} \text{ m}$ 3. ✗ (i) 85 % ; (ii)  $85 \times 10^{-4} \text{ m}$ 

4. ✗ (i) 8.5 % ; (ii) 55 m

Question Number : 134 Question Id : 8135612694 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

A certain reaction, for which the enthalpy change is 24.85 kJ, is at equilibrium at 82 °C. Find the value of  $\Delta S$  for this reaction.

82 °C వద్ద ఒక నిర్దిష్ట చర్య సమతాస్థితిలో ఉన్నది. మరియు ఆ చర్యకు ఎంథాల్పీ మార్పు 24.85 kJ.

అయితే, ఆ చర్య యొక్క  $\Delta S$  విలువ \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘ 55  $J.K^{-1}.mol^{-1}$
2. ✘ 60  $J.K^{-1}.mol^{-1}$
3. ✘ 68.5  $J.K^{-1}.mol^{-1}$
4. ✔ 70  $J.K^{-1}.mol^{-1}$

Question Number : 135 Question Id : 8135612695 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

If the enthalpy of combustion of  $CH_4$  and  $CH_3OH$  are  $-x$  and  $y$  respectively, then find the

enthalpy of the reaction  $CH_4 + \frac{1}{2} O_2 \longrightarrow CH_3OH$

$CH_4$  మరియు  $CH_3OH$  ల దహన చర్య ఎంథాల్పీల విలువలు వరుసగా  $-x$  మరియు  $y$  అయితే,

$CH_4 + \frac{1}{2} O_2 \longrightarrow CH_3OH$  ఎంథాల్పీ మార్పు లెక్కించండి?

Options :

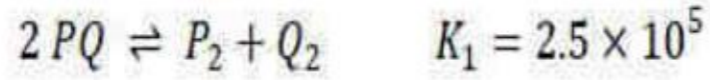
1. ✘  $-x + y$
2. ✘  $x - y$
3. ✔  $-(x + y)$
4. ✘  $x + y$



Question Number : 136 Question Id : 8135612696 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Consider the following reactions in which all the reactants and products are in the gaseous state



Then the value of  $K_3$  for the equilibrium  $\frac{1}{2}P_2 + \frac{1}{2}Q_2 + \frac{1}{2}R_2 \rightleftharpoons PQR$  equals \_\_\_\_\_

క్రియాజనకాలు, ఉత్పన్నాలు అన్నీ వాయుస్థాయిలో గల క్రింది రసాయనిక చర్యలను పరిగణించండి.



$\frac{1}{2}P_2 + \frac{1}{2}Q_2 + \frac{1}{2}R_2 \rightleftharpoons PQR$  అను సమతాస్థితికి  $K_3$  విలువ \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘  $2.5 \times 10^{-3}$

2. ✘  $5 \times 10^{-3}$

3. ✘  $5 \times 10^{-5}$

4. ✔  $1 \times 10^{-5}$

Question Number : 137 Question Id : 8135612697 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Given the  $pK_a$  of a weak acid  $HA$  as 4.60 and  $pK_b$  of a weak base  $BOH$  as 4.80, then find the pH of 0.1 M solution of the salt  $BA$ , formed from  $HA$  and  $BOH$ .

$HA$  అనే ఒక బలహీన ఆమ్లం యొక్క  $pK_a$  విలువ 4.60 మరియు  $BOH$  అనే ఒక బలహీన క్షారం యొక్క  $pK_b$  విలువ 4.80 అయితే,  $HA$  మరియు  $BOH$  ల నుండి జనించిన  $BA$  అనే లవణం యొక్క 0.1 M ద్రావణం యొక్క pH విలువ \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘ 7.10

2. ✔ 6.90

3. ✘ 4.70

4. ✘ 9.40

Question Number : 138 Question Id : 8135612698 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The number of co-ordination bonded water molecules associated with  $CuSO_4 \cdot 5H_2O$  is \_\_\_\_\_

$CuSO_4 \cdot 5H_2O$  లో సమన్వయ సమయోజనీయ బంధంతో బంధింపబడ్డ నీటి అణువుల సంఖ్య \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘ 0

2. ✘ 2

3. ✔ 4

4. ✘ 1

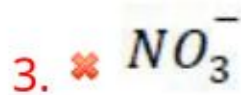
Question Number : 139 Question Id : 8135612699 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

A sodium salt of an unknown anion when treated with  $MgCl_2$  gave a white precipitate only upon boiling. Identify the anion.

ఒక తెలియని ఆనయాన్ గల సోడియం లవణాన్ని  $MgCl_2$  తో చర్య జరపించి, తదుపరి మరిగించినప్పుడు మాత్రమే ఒక తెల్లని అవక్షేపాన్ని ఏర్పరిచింది. ఆ ఆనయాన్ \_\_\_\_\_

Options :



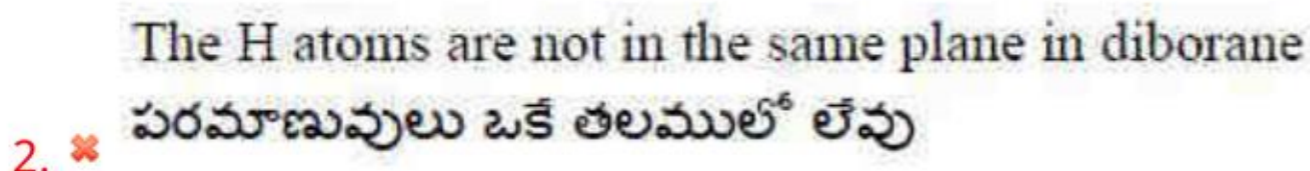
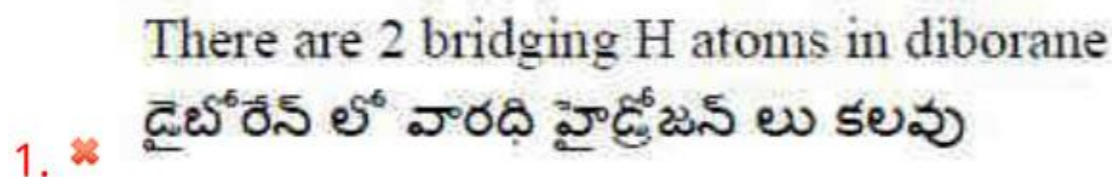
Question Number : 140 Question Id : 8135612700 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Identify the incorrect statement in case of diborane structure

డైబోరేన్ కు సంబంధించి తప్పు సమాచారమును గుర్తించండి

Options :



B atom is  $SP^3$  hybridized in diborane

3. ✘ డైబోరేన్ లో  $SP^3$  పరమాణువు శంకరకరణము చెంది ఉంటుంది

All B-H bonds in diborane are similar

4. ✔ డైబోరేన్ లో అన్నీ B-H బంధాలు ఒకే విధముగా ఉంటాయి

Question Number : 141 Question Id : 8135612701 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Which element among the following can react with steam?

క్రింది మూలకాలలో నీటితో ఆవిరి చర్య పొందు మూలకము ఏది?

Options :

1. ✘ C

2. ✘ Si

3. ✘ Ge

4. ✔ Sn

Question Number : 142 Question Id : 8135612702 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Which among the following oxides of nitrogen is a potent greenhouse gas?

క్రింది ఇవ్వబడిన నైట్రోజన్ యాక్సైడ్ లలో బలమైన హరితగృహ వాయువు ఏది?

Options :

1. ✔  $N_2O$

2. ✖ NO

3. ✖ NO<sub>2</sub>

4. ✖ N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

Question Number : 143 Question Id : 8135612703 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

- (i) The IUPAC name of acetone is \_\_\_\_\_  
(ii) The corresponding functional isomer of acetone is \_\_\_\_\_

- (i) ఎసిటోన్ యొక్క IUPAC నామం ఏది?  
(ii) ఎసిటోన్ యొక్క ప్రమేయ సమూహ సాదృశ్యము ఏది?

Options :

(i) Secondary propanone; (ii) Propanoic acid  
1. ✖ (i) సెకెండరీ ప్రొపనోన్; (ii) ప్రొపనోయిక్ ఆమ్లం

(i) Tertiary propanone; (ii) Propanol  
2. ✖ (i) టెర్షియరీ ప్రొపనోన్; (ii) ప్రొపనోల్

(i) Butanone; (ii) Butanol  
3. ✖ (i) బ్యూటనోన్; (ii) బ్యూటనాల్

(i) Propanone; (ii) Propanal  
4. ✔ (i) ప్రొపనోన్; (ii) ప్రొపనాల్

Question Number : 144 Question Id : 8135612704 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

During estimation of N present in an organic compound by Kjeldahl's method, the ammonia evolved from 0.5g of the compound in Kjeldahl's estimation of N, neutralized 10mL of 1M  $H_2SO_4$ . The % of N in the compound is \_\_\_\_\_

జెల్డల్ విధానములో ఒక కర్బన సమ్మేళనము లోని నైట్రిజన్ ను అంచనా వేయునప్పుడు 0.5g కర్బన సమ్మేళనము ద్వారా విడుదలయిన అమోనియా 10mL 1M  $H_2SO_4$  ను తటస్థీకరించినది. ఆ సమ్మేళనము లోని N భారశాతము \_\_\_\_\_

Options :

1. ✓ 56%

2. ✗ 48%

3. ✗ 30%

4. ✗ 70%

Question Number : 145 Question Id : 8135612705 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

In CCP arrangement, the total number of octahedral voids are \_\_\_\_\_

CCP అమరికలో అష్టముఖి రంద్రాల మొత్తము సంఖ్య

Options :

1. ✗ 12

2. ✗ 2

3. ✓ 4

4. ✗ 8

Question Number : 146 Question Id : 8135612706 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The vapor pressure of a dilute solution of glucose is 750 mm of mercury at 373 K. The mole fraction of the solute is \_\_\_\_\_

373 K వద్ద ఒక విలీన గ్లూకోజ్ ద్రావణము భాష్పవీడనము 750 mm మెర్క్యూరీ. ద్రావితము మోల్ భాగము \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘  $\frac{1}{10}$

2. ✘  $\frac{1}{7.6}$

3. ✘  $\frac{1}{35}$

4. ✔  $\frac{1}{76}$

Question Number : 147 Question Id : 8135612707 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

If the weight ratio of non-electrolyte solutes in two isotonic solutions of A and B is 2 : 3, then find the ratio of their molecular weights.

A మరియు B అను ఆవిద్యుద్విశ్లేషక ద్రావితాలు గల ద్రావణాలలో ద్రావితాల భారశతము 2 : 3 మరియు ఆ రెండూ ఐసోటానిక్ ద్రావణాలయితే వాటి అణుభారాల నిష్పత్తి \_\_\_\_\_

Options :

1. ✔ 2 : 3

2. ✘ 3 : 2

3. ✘ 3 : 4

4. ✘ 4 : 3

Question Number : 148 Question Id : 8135612708 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Which among the following correctly represents the reducing strength of given species in aqueous medium?

క్రింది ఎంపికలో, జల ద్రావణాలలో ఇచ్చిన జాతుల క్షయకరణ సామర్థ్యాన్ని తెలిపే క్రమము

Options :

1. ✔  $Cu^{2+} < Pb^{2+} < Zn^{2+} < Al^{3+}$ 2. ✘  $Al^{3+} < Zn^{2+} < Pb^{2+} < Cu^{3+}$ 3. ✘  $Pb^{2+} < Cu^{2+} < Al^{3+} < Zn^{2+}$ 4. ✘  $Zn^{2+} < Pb^{2+} < Cu^{2+} < Al^{3+}$ 

Question Number : 149 Question Id : 8135612709 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No



The electrical resistance of a column of 0.05 M NaOH solution of diameter 1cm and length 50cm is  $6.5 \times 10^3 \text{ ohm}$ . Its molar conductivity will be

1cm వ్యాసము, 50cm పొడవు గల 0.05 M NaOH ద్రావణము విద్యుత్ నిరోధము  $6.5 \times 10^3 \text{ ohm}$ ..

దాని మోలర్ వాహకత్వము \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘  $229.5 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
2. ✔  $196 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
3. ✘  $149 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
4. ✘  $280 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$

Question Number : 150 Question Id : 8135612710 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

For the reaction  $2A + B_2 \longrightarrow 2C$ , the following data is provided. Find the overall order of this reaction.

$2A + B_2 \longrightarrow 2C$  అను చర్యకు క్రింది పట్టికలో వివరాలు ఇవ్వబడినవి. చర్య మొత్తము క్రమాంకము \_\_\_\_\_

Experiment ప్రయోగము	[A] ( $\text{mol.L}^{-1}$ )	[B] ( $\text{mol.L}^{-1}$ )	Rate రేటు ( $\text{mol.L}^{-1}.\text{s}^{-1}$ )
1	0.5	0.5	$1 \times 10^{-4}$
2	0.5	1.0	$2 \times 10^{-4}$
3	1.0	1.0	$2 \times 10^{-4}$

Options :

1. ✘ 2

2. ✘ 0

3. ✘ 3

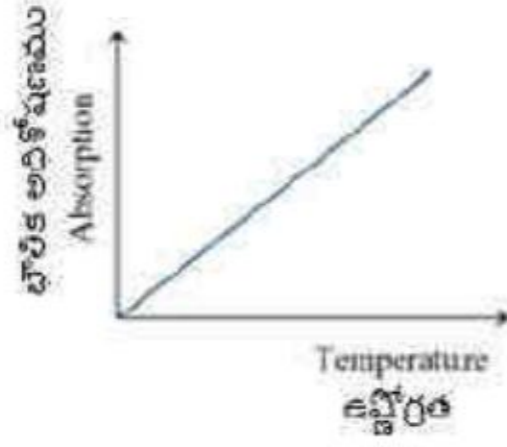
4. ✔ 1

Question Number : 151 Question Id : 8135612711 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

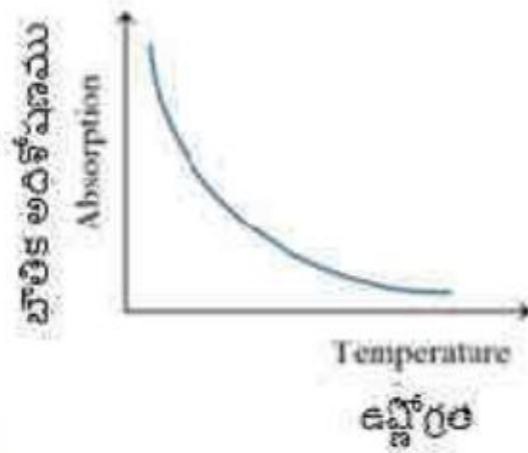
Which of the following Absorption-Temperature graphs represent the variation of physical adsorption with temperature?

క్రింది రేఖా చిత్ర పటాలలో ఏది భౌతిక అధిశోషణము, ఉష్ణోగ్రతలో మారు సంబంధాన్ని తెలియచేయును?

Options :

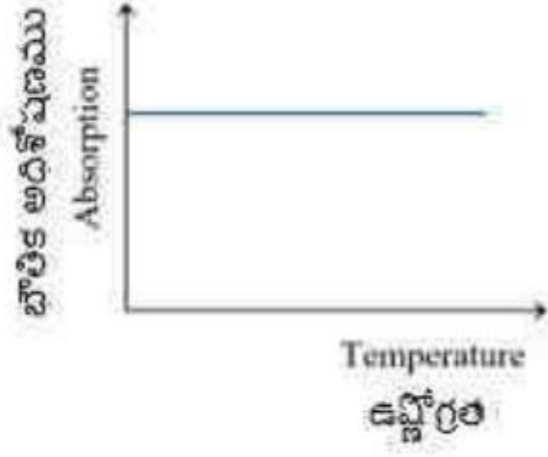
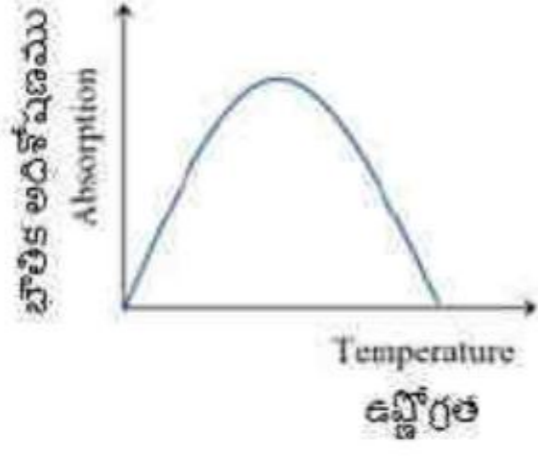


1. ✘



2. ✔

3. ✘



4. ✘

Question Number : 152 Question Id : 8135612712 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The oxide formed by iodine which is used for the estimation of carbon monoxide is \_\_\_\_\_

కార్బన్ మోనాక్సైడ్ యొక్క పరిణామాత్మక అంచనాలో, ఉపయోగపడే అయోడిన్ యొక్క ఆక్సైడ్ \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘  $I_2O_4$

2. ✔  $I_2O_5$

3. ✘  $I_2O_3$

4. ✘  $I_2O_7$

Question Number : 153 Question Id : 8135612713 Display Question Number : Yes Is Question

**Mandatory : No**

Ionization energy of nitrogen is more than that of oxygen because of \_\_\_\_\_

నైట్రోజన్ యొక్క అయనీకరణ శక్తి, ఆక్సిజన్ యొక్క ఆక్సీకరణ శక్తి కంటే హెచ్చు. కారణము \_\_\_\_\_

**Options :**

1. ✘ Higher penetrating effect  
చొచ్చుకునిపోవు స్వభావము అధికంగా ఉండడం వలన
2. ✘ Smaller size of *N*-atom  
నైట్రోజన్ పరమాణువు చిన్నది కావడము వలన
3. ✘ Greater attraction of electrons by the nucleus  
కేంద్రముకంటే ఎలక్ట్రాన్ లు బలముగా ఆకర్షించబడటము వలన
4. ✔ The extra stability of half filled *p*-orbital  
సగము నిండిన *p*-ఆర్బిటాళ్ళ వలన అధిక స్థిరత్వము పొందుట కారణముగా

Question Number : 154 Question Id : 8135612714 Display Question Number : Yes Is Question

**Mandatory : No**

Which oxide of Nitrogen, among the following, is a colored gas?

నైట్రోజన్ యొక్క ఆక్సైడ్ లలో ఏది రంగు కల వాయువు

**Options :**

1. ✘  $N_2O_5$
2. ✔  $NO_2$
3. ✘  $NO$

4. ✖  $N_2O$ 

Question Number : 155 Question Id : 8135612715 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Co is 27<sup>th</sup> element in periodic table. The Electronic configuration and Magnetic moment of its dipositive ion respectively, are \_\_\_\_\_

Co ఆవర్తన పట్టికలో 27 వ మూలకం. దాని ద్వీధనావేశ అయాన్ యొక్క ఎలక్ట్రాన్ విన్యాసం మరియు అయస్కాంత భ్రామకం వరుసగా \_\_\_\_\_

Options :

1. ✖  $[Ar] 3d^7, \sqrt{24} B.M$ 2. ✖  $[Ar] 3d^7, \sqrt{15} B.M$ 3. ✔  $[Ar] 3d^7 4s^2, \sqrt{15} B.M$ 4. ✖  $[Ar] 3d^7 4s^2, \sqrt{8} B.M$ 

Question Number : 156 Question Id : 8135612716 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Which of the following pairs of solutions can be distinguished by Fehling solution?

దిగువనున్న ఏ ద్రావణాల జతను ఫెయిలింగ్ ద్రావణము తో గుర్తించి వేరు పరచగలము?

Options :

Glucose and Fructose

1. ✖ గ్లూకోజ్ మరియు ఫ్రక్టోజ్

Fructose and Sucrose

2. ✓ ప్రక్టోజ్ మరియు సుక్రోజ్

Fructose and Mannose

3. ✗ ప్రక్టోజ్ మరియు మానోజ్

Lactose and Maltose

4. ✗ లాక్టోజ్ మరియు మాల్టోజ్

Question Number : 157 Question Id : 8135612717 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

During the process of preparation of  $CHCl_3$ , which among the following statements are true?

- (i) Bleaching powder on reaction with  $H_2O$  gives  $Cl_2$ .
- (ii)  $Cl_2$  reacts with ethanol and produces acetic acid.
- (iii) Chloral is formed from the reaction of excess  $Cl_2$  with acetaldehyde.
- (iv)  $Ca(OH)_2$  cannot hydrolyze chloral to give  $CHCl_3$

$CHCl_3$  తయారు చేయు చర్యకు సంబంధించి సరైన విషయాలు

- (i) నీటితో బ్లీచింగ్ పౌడర్ చర్య వలన క్లోరిన్ ఉత్పత్తి అగుట
- (ii)  $Cl_2$ , ఇథానోల్ తో చర్య పొంది ఎసిటిక్ ఆమ్లము ఏర్పడుట
- (iii) ఆదిక క్లోరిన్ తో ఎసిటాల్ డి హైడ్ చర్య పొంది క్లోరల్ ఏర్పడుట
- (iv)  $CHCl_3$  ఏర్పడుటకు వీలుగా  $Ca(OH)_2$ , క్లోరల్ ను జల విశ్లేషణము చేయలేదు

Options :

(i) & (ii) only

1. ✗ (i) & (ii) మాత్రమే

(ii) & (iii) only

2. ✗ (ii) & (iii) మాత్రమే

3. ✗

(iii) & (iv) only  
(iii) & (iv) మాత్రమే

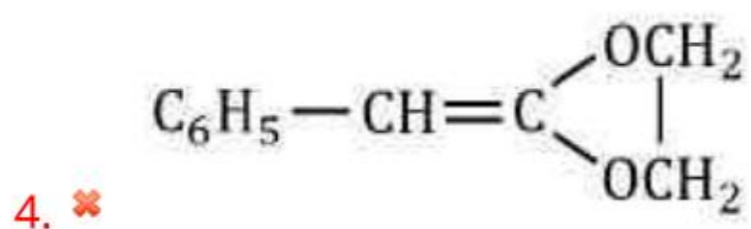
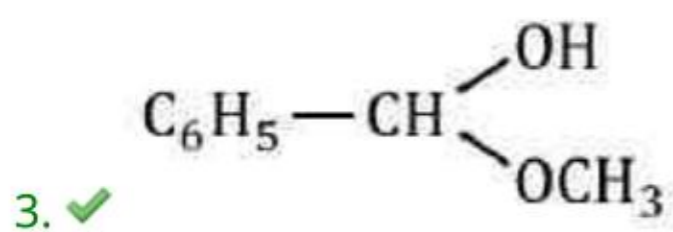
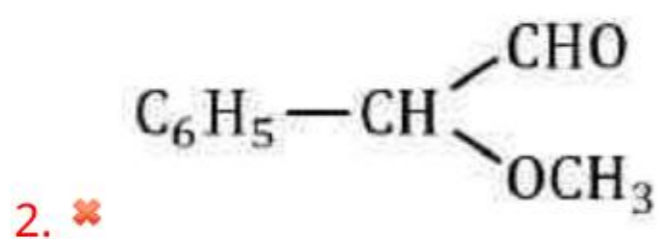
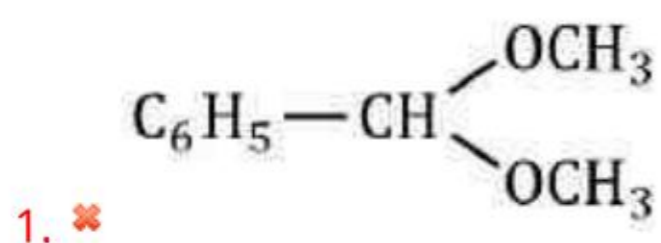
(i) & (iii) only  
4. ✓ (i) & (iii) మాత్రమే

Question Number : 158 Question Id : 8135612718 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Identify the correct structure of methyl hemiacetal of benzaldehyde from the following.

బెంజాల్డిహైడ్ యొక్క మిథైల్ హెమీఎసిటాల్ యొక్క నిర్మాణము \_\_\_\_\_

Options :



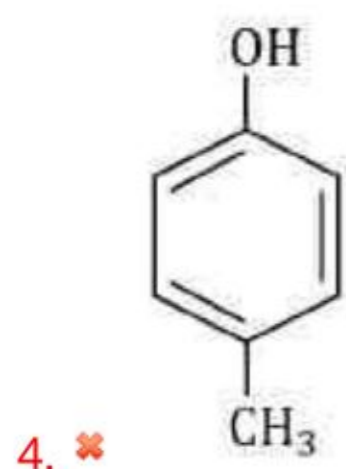
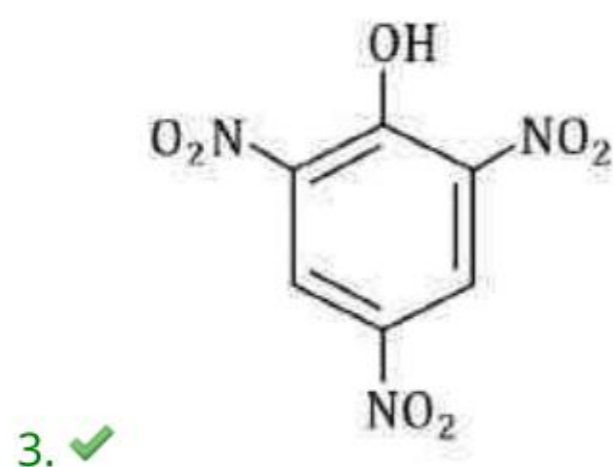
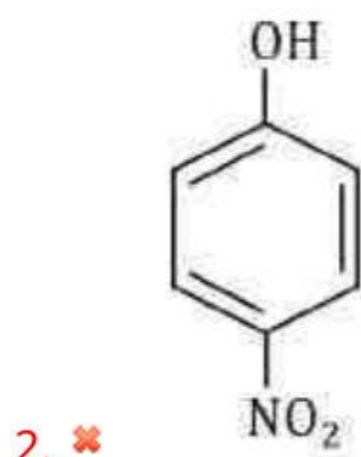
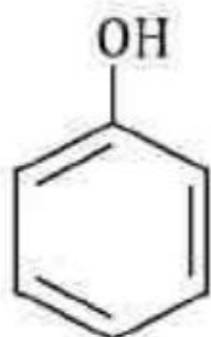
Question Number : 159 Question Id : 8135612719 Display Question Number : Yes Is Question

**Mandatory : No**

Which among the following is most acidic?

క్రింది వాటిలో ఏది అత్యంత బలమైన ఆమ్ల సమ్మేళనము

**Options :**



Question Number : 160 Question Id : 8135612720 Display Question Number : Yes Is Question



**Mandatory : No**

Benzoic acid gives benzene on being heated with 'X' and phenol gives benzene on being heated with 'Y'. Then, X and Y respectively are:

బెంజాయిక్ ఆమ్లమును X తో వేడి చేస్తే బెంజీన్ వస్తుంది. ఫెనాల్ ను Y తో వేడి చేస్తే బెంజీన్ ఏర్పడును. X మరియు Y వరుసగా

**Options :**

Soda-lime and Cu

1. ✘ సోడా లైమ్ మరియు Cu

Zn-dust and Soda-lime

2. ✘ జింక్ పొడి మరియు సోడా లైమ్

Zn-dust and NaOH

3. ✘ జింక్ పొడి మరియు NaOH

Soda-lime and Zn-dust

4. ✔ సోడా లైమ్ మరియు జింక్ పొడి